Испытательная лаборатория «Тест-контроль» Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36

Срок действия с 14.03.2024 года по 13.03.2027 года

Адрес: 141270, Московская область, Пушкинский городской округ, рп. Софрино, улица Патриарха Пимена, 3Б

Утверждаю:

Начальник лаборатории

А.Ф. Шишкин 1.06.2024 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/H-21/06/24 от 21.06.2024 года

| Заказчик испытаний, адрес заказчика1 | Общество с ограниченной ответственностью «Научно- производственное предприятие «СПЕКТР». Адрес: 429950, РОССИЯ, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, 75 М |
|---|--|
| Наименование объекта испытаний ¹ | Эмаль антикоррозионная термостойкая «Церта» |
| Изготовитель ¹ | Общество с ограниченной ответственностью «Научно- производственное предприятие «СПЕКТР». Адрес: 429950, РОССИЯ, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, 75 М |
| План (метод) отбора образцов ¹ | Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972- 2020, акт отбора образцов № 001/H-21/06/24 |
| Идентификационный номер образца | № 001/H-21/06/24 |
| Испытания проведены на соответствие | ТУ 2312-001-49248846-2000. Эмаль антикоррозионная |
| требованиям | термостойкая «Церта» |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: П.С. Попов

| Показатель (характеристика) | Методика испытаний | Нормируемое значение | Результат испытаний |
|---|-------------------------------|-------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5) °C, с, не менее | TY 2312-001-49248846- 2000 | 20 | 36 |
| Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее | ТУ 2312-001-49248846- 2000 | 30 | 45 |
| Адгезия покрытия, баллы, не более | TY 2312-001-49248846- 2000 | 1 | 1 |
| Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник A), относительные единицы, не менее | ТУ 2312-001-49248846- 2000 | 0,3 | 0,6 |
| Прочность покрытия при ударе на приборе типа У-1, см, не менее | TY 2312-001-49248846- 2000 | 40 | 55 |
| Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при температуре (20±2) | TY 2312-001-49248846- 2000 | | |

¹ Информация предоставлена заказчиком

Испытательная лаборатория «Тест-контроль» Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36

Срок действия с 14.03.2024 года по 13.03.2027 года

Адрес: 141270, Московская область, Пушкинский городской округ, рп. Софрино, улица Патриарха Пимена, 3Б

| Показатель (характеристика) | Методика | Нормируемое | Результат |
|--|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | испытаний | значение | испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| °C, ч, не менее - воды - бензина (нефраса C2- 80/120) - минерального масла Степень перетира, мкм, не более | TY 2312-001-49248846- 2000 | 100 72 72 72 | 120 85 76 26 |
| Стойкость покрытия к статическому воздействию кислот** при температуре (20±2) °С, ч, не менее - 5 % раствор HC1 - 25 % раствор H2S04 | ТУ 2312-001-49248846- | 24 | 26 |
| | 2000 | 24 | 245 |

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