

Испытательная лаборатория ООО «Химтех-Р»

Наименование испытательной лаборатории, адрес

Юридический адрес: 140005, Московская обл., г. Люберцы, ул. Комсомольская, д. 15а, эт/ком 13/20

Адрес места осуществления деятельности: Московская обл., г. Рошаль, ул. Косякова, д. 18, зд. 9-Д

АР МАК/СЦМ/142/ИЛ от 15.01.2019г

данные об аттестате

Протокол испытаний № С004/20

от 25 декабря 2020 г.

для целей сертификации продукции

| | |
|---|--|
| Наименование и адрес заказчика: | Орган по сертификации АНО «Юридическо-правовая компания «ПРОГРЕСС», 115432, РФ, г. Москва, ул. Трофимова, д. 21, корп. 1 |
| Основание для проведения испытаний | Направление № 0186 от 24.09.2020 г. |
| Наименование продукции | Герметик акрилатный паропроницаемый Стиз А, марка 6 |
| Сведения о НД на продукцию | СТО 034-37547621-2016 «Герметик акрилатный паропроницаемый. Технический условия» |
| Наименование производителя продукции | Общество с ограниченной ответственностью «Химтех-Р» (ООО «Химтех-Р») |
| НД, на соответствие которой проводятся испытания: | СТО 034-37547621-2016 «Герметик акрилатный паропроницаемый. Технический условия» (п.п. 3.3-3.5, табл. 1) |
| Номер и дата акта отбора образцов (проб): | № 0186 от 20.09.2020 |

Дата получения образцов (проб): 24.09.2020 г. Период проведения испытаний: 01.10.2020-22.12.2020 г.

Используемые средства измерения и испытательное оборудование:

Секундомер

Машина разрывная (ДОР модификация ДОР-3-0,1И)

Толщиномер

Штангенциркуль

Часы лабораторные

Шкаф сушильный ES-4620

Весы лабораторные

Линейка металлическая

Термометр

Камера климатическая 3426/17

Ротационный вискозиметр Брукфильда

Результаты испытаний приведены в таблице:

| № п/п | Наименование показателя | НД на метод испытаний | Норма по НД | Результат испытаний |
|-------|-------------------------|-----------------------------|---|--|
| 1. | Внешний вид | СТО 034-37547621-2016 п.6.3 | Однородная паста без видимых посторонних включений. Допускается наличие в герметике идентифицирующих меток прямоугольной формы, размер которых не должен превышать (3х6) мм | Однородная паста с включениями цветных (розовых) меток размером (2,5х1,5) мм |

Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию.

Лаборатория не несет ответственности за отбор образцов (проб).

| | | | | |
|-----|--|------------------------------|---|---|
| 2. | Цвет | СТО 034-37547621-2016 п.6.3 | белый | белый |
| 3. | Динамическая вязкость | СТО 034-37547621-2016 п.6.11 | 160-450 Па·с | 315 Па·с |
| 4. | Время образования поверхностной пленки | СТО 034-37547621-2016 п.6.4 | не более 2,0 ч | 1 ч 45 мин |
| 5. | Условная прочность при растяжении | СТО 034-37547621-2016 п.6.5 | не менее 0,1 МПа | 0,87 МПа |
| 6. | Относительное удлинение при разрыве | СТО 034-37547621-2016 п.6.5 | не менее 250% | 1060% |
| 7. | Стекание | СТО 034-37547621-2016 п.6.6 | не более 1 мм | 0,0 мм |
| 8. | Прочность сцепления с материалами стеновых проемов и оконных конструкций: - ПВХ; - дерево; - алюминиевый профиль по ГОСТ 22233; - бетон. | СТО 034-37547621-2016 п.6.7 | не менее 0,1 МПа | - 0,12 МПа - 0,34 МПа - 0,10 МПа - 0,51 МПа |
| 9. | Прогнозируемый срок службы | СТО 034-37547621-2016 п.6.8 | 20 условных лет эксплуатации | 20 условных лет эксплуатации |
| 10. | Сопротивление паропроницанию при толщине слоя герметика 5 мм | СТО 034-37547621-2016 п.6.9 | не более 0,25 м ² ·ч·па/мг | 0,23 м ² ·ч·па/мг |
| 11. | Водонепроницаемость при давлении 600 Па | СТО 034-37547621-2016 п.6.10 | Не менее 1 ч | 24 ч |
| 12. | Теплостойкость при (80±1) °С в течение 8 ч | СТО 034-37547621-2016 п.6.12 | Отсутствие потеков, дефектов и изменений внешнего вида | Потеки, дефекты и изменения внешнего вида отсутствуют |
| 13. | Правильность упаковки | СТО 034-37547621-2016 п.6.2 | Герметик упаковывают в полимерную тару, выпускаемую по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке | Герметик упакован в пластиковое ведро вместимостью 5,6 л. |

Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию.
Лаборатория не несет ответственности за отбор образцов (проб).

| | | | | |
|-----|-------------------------|-----------------------------|---|--|
| 14. | Правильность маркировки | СТО 034-37547621-2016 п.6.2 | <p>Маркировка должна производиться при помощи этикетки или наноситься непосредственно на тару и содержать следующие данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование страны, адрес (место нахождения) предприятия-изготовителя и (или) товарный знак; - условное обозначение продукции; - товарный знак Заказчика; - номер партии и дату изготовления; - массу нетто; - номер СТО 034-37547621-2016; - гарантийный срок хранения. | <p>Маркировка нанесена на тару и содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование страны, адрес предприятия изготовителя; - условное обозначение продукции - товарный знак заказчика; - номер партии и дата изготовления; - масса нетто; - номер СТО 034-37547621-2016; - гарантийный срок хранения. |
|-----|-------------------------|-----------------------------|---|--|

Протокол оформил лаборант

Т.Г. Панина

Протокол утвердил начальник ИЛ

А.И. Захарова



Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию.

Лаборатория не несет ответственности за отбор образцов (проб).