

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

Уникальный номер записи в реестре Системы добровольной сертификации продукции, работ

(услуг) и систем менеджмента «РУССКОЕ КАЧЕСТВО» RQ.RU.2215 от 23.05.2022 г.

данные об аттестате

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

испытательной лаборатории

А.И. Захарова — А.И. Захарова

(руководитель структурного подразделения,

уполномоченное должностное лицо)

« 19 » января 2024 г.

М.П.

Протокол сертификационных испытаний № С003/24

от 19 января 2024 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 № 0336 от 02.11.2023 г.
Наименование продукции	Герметик акрилатный пароизоляционный Стиз® В, марка 6
Сведения о НД на продукцию	СТО 028-37547621-2016 «Герметик акрилатный пароизоляционный. Технические условия» с изм. №1
Наименование производителя продукции	Общество с ограниченной ответственностью «Химтех-Р» (ООО «Химтех-Р»)
НД, на соответствие которой проводятся испытания:	СТО 028-37547621-2016 «Герметик акрилатный пароизоляционный. Технические условия» (п.п. 3.3-3.5, табл.1) с изм. №1

Дата получения образцов (проб): 02.11.2023 г. Период проведения испытаний: 02.11.2023-19.01.2024 г.

Используемые средства измерения:

Термометр стеклянный ASTM (свидетельство о поверке № С-ТТ/20-01-2023/218039388 до 19.01.25г.);

Гигрометр психрометрический ВИТ (свидетельство о поверке № С-ТТ/16-09-2022/186732287 до 15.09.24г.);

Секундомер (свидетельство о поверке № С-ТТ/19-01-2023/216989178 до 18.01.24г.);

Толщиномер (свидетельство о поверке № С-ТТ/18-01-2023/216291552 до 17.01.24г.);

Линейка измерительная металлическая (свидетельство о поверке № С-ТТ/18-01-2023/216291553 до 17.01.24г.);

Штангенциркуль (свидетельство о поверке № С-ЕВР/22-04-2023/240714382 до 21.04.24г.);

Весы лабораторные (свидетельство о поверке № С-ТТ/14-12-2023/302547739 до 13.12.24г.).

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).

Результаты испытаний приведены в таблице:

№ п/п	Наименование показателя, размерность	НД на метод испытаний	Норма по НД	Результат испытаний
Герметик акрилатный пароизоляционный Стиз® В марка 6 партия 1534Р6Д от 11.10.23 г.				
1.	Внешний вид	СТО 028-37547621-2016 п.6.3	Однородная паста белого цвета без видимых посторонних включений. Допускается наличие в герметике идентифицирующих меток прямоугольной формы, размер которых не должен превышать (3х6) мм	Однородная паста белого цвета с включениями цветных (розовых) меток размером (3х6) мм
2.	Динамическая вязкость (ТПИ), Па·с	ГОСТ 25271-93 «Пластмассы. Смолы жидкие, эмульсии или дисперсии. Определение кажущейся вязкости по Брукфильду»	200-500	373
3.	Динамическая вязкость (ТПК), Па·с	ГОСТ 25271-93 «Пластмассы. Смолы жидкие, эмульсии или дисперсии. Определение кажущейся вязкости по Брукфильду»	200-700	400
4.	Время образования поверхностной пленки, ч, не более	СТО 028-37547621-2016 п.6.4	2,0	0,5
5.	Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	ГОСТ 21751-76 «Герметики. Метод определения условной прочности, относительного удлинения при разрыве и относительного остаточного удлинения после разрыва»	0,1	0,22
6.	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	ГОСТ 21751-76 «Герметики. Метод определения условной прочности, относительного удлинения при разрыве и относительного остаточного удлинения после разрыва»	250	1240
7.	Стекание, мм, не более	ГОСТ 14791-79 «Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия»	1	0,0
8.	Прочность сцепления с материалами стеновых проемов и оконных конструкций, МПа, не менее: - ПВХ; - дерево; - алюминиевый профиль по ГОСТ 22233; - бетон.	ГОСТ 26589-94 «Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний»	0,1	- 0,12 - 0,37 - 0,15 - 0,50

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).

9.	Прогнозируемый срок службы, условных лет эксплуатации	ГОСТ Р 70075-2022 «Герметики для организации монтажных швов узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Технические условия»	20	20
10.	Сопrotивление паропрооницанию при толщине слоя герметика 3 мм, м ² •ч Па/мг, не менее	ГОСТ 25898-2020 «Материалы и изделия строительные. Методы определения паропрооницаемости и сопротивления паропрооницанию»	2,0	2,4
11.	Упаковка	СТО 028-37547621-2016 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.
12.	Маркировка	СТО 028-37547621-2016 п.6.2	Маркировка должна производиться при помощи этикетки или наноситься непосредственно на тару и содержать следующие данные: - 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 028-37547621-2016; - гарантийный срок хранения.	Маркировка нанесена на тару и содержит: - наименование страны, адрес предприятия-изготовителя; - условное обозначение продукции; - товарный знак заказчика; - номер партии и дату изготовления; - массу нетто; - номер СТО 028-37547621-2016; - гарантийный срок хранения.

Примечание: отчет о проведении испытаний прогнозируемого срока службы герметика акрилатного пароизоляционного - в приложении к настоящему протоколу испытаний на 21 листе.

Протокол оформил лаборант



Т.Г. Панина

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).

Страница 3 из 3