

Компания "САЗИ", Производственная площадка ООО "Химтех-Р" 140005, Московская область, г.Люберцы, ул. Комсомольская, д.15А тел./факс +7(495) 221-87-60

## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ПАРТИИ

акрилатного паропроницаемого герметика "Стиз® А"

марка 6 СТО 034-37547621-2016

Комплект поставки:

партия № 0106Р1

Масса нетто 1 652 кг

Вид тары:

ведро 5,6 л

0106P1	1 652
_	0106P1

Гарантийный срок хранения герметика - 6 мес.

Результаты испытаний партии продукции и Заключение о качестве

1. Технические показатели идентичности:

Nº п/п	Наименование показателей	Норма по СТО	Результаты испытаний
1 Динамичес	кая вязкость (ТПИ), Па*с	160300	300

Начальник ОТК:

Cauf Cauf

Сертификат выдан на отгруженное количество

Дата 25.02.2021

2. Технические показатели качества:

Nº п/п	Наименование показателей	Нормы по СТО	Результаты испытаний	Протокол, подтверждающий результаты испытаний
1	Цвет	белый	Соответствует	
	Динамическая вязкость (ТПК), Па*с	160450	300	
3	Стекание, мм, не более	1,0	0,0	1
4	Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	0,10	0,87	1
5	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	250	1060	]
6	Время образования поверхностной пленки, ч, не более	2,0	1ч45мин	1
7	Теплостойкость при (80±1)°С в течение 8 часов	Отсутствие потеков, дефектов и изменений	Соответствует	ИЛ ООО "Химтех-Р"
8	Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее	0,10	0,51	протокол
9	Прочность сцепления с ПВХ-профилем, МПа, не менее	0,10	0,12	испытаний №C004/20 от 25
10	Прочность сцепления с окрашенным деревом, МПа, не менее	0,10	0,34	декабря 2020
11	Прочность сцепления с алюминиевым профилем, МПа, не менее	0,10	0,10	]
12	Водонепроницаемость при давлении 600 Па, ч, не менее	1,0	24	1
	Сопротивление паропроницанию при толщине слоя герметика 5 мм, (м²*ч*Па)/мг, не более	0,25	0,23	1
14	Прогнозируемый срок службы, условных лет эксплуатации, не менее	20	20	74

3. Герметик изготовлен в соответствии с Технологическим Регламентом № ТР №225-4-2017 Указанные результаты подтверждают соответствие партии № 0106Р1 Техническим Условиям (СТО) СТО 034-37547621-2016

Директор по управлению

HA OCHOBAHNIN DPHKA3A2 CARE N. 23 OT 09, 02 2016

С. И. Давыдов



Компания "САЗИ", Производственная площадка ООО "Химтех-Р" 140005, Московская область, г.Люберцы, ул. Комсомольская, д.15А тел./факс +7(495) 221-87-60

## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ПАРТИИ

акрилатного пароизоляционного герметика "Стиз® В"

марка 6 СТО 028-37547621-2016

Комплект поставки:

партия № 0141Р5Д

Масса нетто 630 кг

Вид тары:

ведро 5,6 л

Наименование продукции	Дата изготовления	Количество мест	Партия №	Масса нетто, кг
Герметик Стиз В марка 6 7 кг СТО 028-37547621-2016 (тз Tiofest)	14.02.2021	90	0141Р5Д	630
020-07-047-021-2010 (13 Holest)			30 to 600 to 500 to 600 to	

Гарантийный срок хранения герметика - 6 мес.

## Результаты испытаний партии продукции и Заключение о качестве

1. Технические показатели идентичности:

Nº п/п	Наименование показателей	Норма по СТО	Результаты испытаний
1 /	Динамическая вязкость (ТПИ), Па*c	160300	299

Начальник ОТК:

Cauf Cauf

Сертификат выдан на отгруженное количество

Дата 25.02.2021

2. Технические показатели качества:

Nº n/n	Наименование показателей	Нормы по СТО	Результаты испытаний	Протокол, подтверждающий результаты испытаний
1	Цвет	от белого до светло-серого	Соответствует	
2	Динамическая вязкость (ТПК), Па*с	160450	299	1
3	Стекание, мм, не более	1,0	0,0	1
4	Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	0,10	0,15	1
5	Время образования поверхностной пленки, ч, не более	2,0	1ч30мин	
6	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	250	960	ИЛ ООО "Химтех-Р"
7	Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее	0,10	0,75	протокол
8	Прочность сцепления с ПВХ-профилем, МПа, не менее	0,10	0,45	испытаний №С001/20 от 25
9	Прочность сцепления с окрашенным деревом, МПа, не менее	0,10	0,60	декабря 2020
10	Прочность сцепления с алюминиевым профилем, МПа, не менее	0,10	0,48	
11	Сопротивление паропроницанию при толщине слоя герметика 3 мм, (м²*ч*Па)/мг, не менее	2,0	2,4	]
12	Прогнозируемый срок службы, условных лет эксплуатации, не менее	20	20	

3. Герметик изготовлен в соответствии с Технологическим Регламентом № ТР №240-6-2019 Указанные результаты подтверждают соответствие партии № 0141Р5Д Техническим Условиям (СТО) СТО 028-37547621-2016

Директор по управлению

HA OCHOBAHUN NPUKAJA? 0119 N 2 3 OT 09, 02 2016

С. И. Давыдов