



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

Наименование продукции	Дата изготовления	Количество мест	Партия №	Масса нетто, кг
Герметик Стиз А марка 6 7 кг СТО 034-37547621-2016 (тз Tiofest)	16.02.2021	236	0106Р1	1 652

Гарантийный срок хранения герметика - 6 мес.

Результаты испытаний партии продукции и Заключение о качестве

1. Технические показатели идентичности:

№ п/п	Наименование показателей	Норма по СТО	Результаты испытаний
1	Динамическая вязкость (ТПИ), Па*с	160...300	300

Начальник ОТК:

Сертификат выдан
на отгруженное количество

Дата 25.02.2021

2. Технические показатели качества:

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по СТО	Результаты испытаний	Протокол, подтверждающий результаты испытаний
1	Цвет	белый	Соответствует	ИЛ ООО "Химтех-Р" протокол испытаний №С004/20 от 25 декабря 2020
2	Динамическая вязкость (ТПК), Па*с	160...450	300	
3	Стекание, мм, не более	1,0	0,0	
4	Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	0,10	0,87	
5	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	250	1060	
6	Время образования поверхностной пленки, ч, не более	2,0	1ч45мин	
7	Теплостойкость при (80±1)°С в течение 8 часов	Отсутствие потеков, дефектов и изменений	Соответствует	
8	Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее	0,10	0,51	
9	Прочность сцепления с ПВХ-профилем, МПа, не менее	0,10	0,12	
10	Прочность сцепления с окрашенным деревом, МПа, не менее	0,10	0,34	
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	
13	Сопrotивление паропроницанию при толщине слоя герметика 5 мм, (м ² *ч*Па)/мг, не более	0,25	0,23	
14	Прогнозируемый срок службы, условных лет эксплуатации, не менее	20	20	

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

НА ОСНОВАНИИ ПРИКАЗА
№ 23 ОТ 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 пароиоляционного герметика "Стиз® В"
марка 6 СТО 028-37547621-2016

Комплект поставки:
Вид тары:

партия № 0141Р5Д Масса нетто 630 кг
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

Гарантийный срок хранения герметика - 6 мес.

Результаты испытаний партии продукции и Заключение о качестве

1. Технические показатели идентичности:

№ п/п	Наименование показателей	Норма по СТО	Результаты испытаний
1	Динамическая вязкость (ТПИ), Па*с	160...300	299

Начальник ОТК:

Сертификат выдан
на отгруженное количество

Дата 25.02.2021

2. Технические показатели качества:

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по СТО	Результаты испытаний	Протокол, подтверждающий результаты испытаний
1	Цвет	от белого до светло-серого	Соответствует	ИЛ ООО "Химтех-Р" протокол испытаний №С001/20 от 25 декабря 2020
2	Динамическая вязкость (ТПК), Па*с	160...450	299	
3	Стекание, мм, не более	1,0	0,0	
4	Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	0,10	0,15	
5	Время образования поверхностной пленки, ч, не более	2,0	1ч30мин	
6	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	250	960	
7	Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее	0,10	0,75	
8	Прочность сцепления с ПВХ-профилем, МПа, не менее	0,10	0,45	
9	Прочность сцепления с окрашенным деревом, МПа, не менее	0,10	0,60	
10	Прочность сцепления с алюминиевым профилем, МПа, не менее	0,10	0,48	
11	Сопротивление паропроницанию при толщине слоя герметика 3 мм, (м ² *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

НА ОСНОВАНИИ ПРИКАЗА
№ 23 ОТ 09.02.2016

С. И. Давыдов