



ООО «Химтех-Р»

140000, Московская обл., г. Люберцы, ул. Красная, д. 1

тел./факс (495) 221-87-60

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ПАРТИИ
акрилатного паропроницаемого герметика "Стиз® А"
марка 6 СТО 034-37547621-2016

Комплект поставки:

партия № 0763P4 Масса нетто 1 001 кг

Вид тары:

ведро 5,6 л

Наименование компонентов	Дата изготовления	Количество мест	Партия №	Масса нетто, кг
Герметик Стиз А марка 6 7 кг СТО 034-37547621-2016 (тз Tiofest)	29.08.2019	143	0763P4	1 001

Гарантийный срок хранения герметика - 6 мес.

Результаты испытаний партии продукции и Заключение о качестве

1. Технические показатели идентичности:

№ п/п	Наименование технических показателей	Норма по СТО	Результаты испытаний
1	Динамическая вязкость, Па*с	120...350	258

Начальник ОТК:

Сертификат выдан
на отгруженное количество
И.И.
Дата 13.09.2019

2. Технические показатели качества:

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по СТО	Результаты испытаний	Протокол, подтверждающий результаты испытаний
1	Цвет	белый	Соответствует	ОС "Мосстройсертификация" Приложение №1 к сертификату соответствия № РОСС RU.MC46.H01996 от 31.01.2018 г.
2	Стекание, мм, не более	1,0	0	
3	Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	0,1	0,86	
4	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	250	520	
5	Время образования поверхностной пленки, ч, не более	2,0	1,0	
6	Теплостойкость при (80±1)°С в течение 8 часов	Отсутствие потеков, дефектов и изменений	Соответствует	
7	Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее	0,1	0,76	
8	Прочность сцепления с ПВХ-профилем, МПа, не менее	0,1	0,33	
9	Прочность сцепления с окрашенным деревом, МПа, не менее	0,1	0,62	
10	Прочность сцепления с алюминиевым профилем, МПа, не менее	0,1	0,60	
11	Водонепроницаемость при давлении 600 Па, ч, не менее	1,0	1	
12	Сопротивление паропропусканию при толщине слоя герметика 5 мм, не более	0,25	0,24	
13	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 № 0763P4 Техническим

Условиям (СТО) СТО 034-37547621-2016

Директор по управлению

НА ОСНОВАНИИ ПРИКАЗА
№ 23 ОТ 09.02.2016

С. И. Давыдов

