



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА36.Н05119

Срок действия с 22.02.2019

по 21.02.2022

№ 0324620

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.10НА36

Орган по сертификации продукции ООО "ТНК" Адрес: 236038, РОССИЯ, Калининградская область, г. Калининград, ул. Ю.Гагарина, д. 16, стр. Г, оф. 3, 4, 5. Телефон 8-917-623-5741, адрес электронной почты: tnk-os@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ

Мастика Реамаст-1К. Серийный выпуск.

код ОК
20.30.22

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5775-021-89779157-2015

код ТН ВЭД
3214 10 100

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственная Компания "Реагент".
ИНН: 3328465997, КПП: 332701001. Адрес: 600033, Россия, г. Владимир, ул. Мостостроевская, 7А, телефон/факс:
(4922)522966, адрес электронной почты: slp57@mail.ru, buhreagent@mail.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственная Компания
"Реагент". ИНН: 3328465997, КПП: 332701001. Адрес: 600033, Россия, г. Владимир, ул. Мостостроевская, 7А,
телефон/факс: (4922)522966, адрес электронной почты: slp57@mail.ru, buhreagent@mail.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 001/F-22/02/19, 001/G-22/02/19, 001/H-22/02/19 от 22.02.2019 года,
выданный Испытательной лабораторией "Орион" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ09)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Упаковка: стальное ведро, масса нетто 25 кг. Срок
годности 6 месяцев. Условия хранения: температура не выше 40 С

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации


ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/G-22/02/19 от 22.02.2019

Полное наименование продукции	Мастика Реамаст-1К
Идентификационный код образца	001/G-22/02/19
Предприятие – изготовитель, адрес	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственная Компания "Реагент". Адрес: 600033, Россия, г. Владимир, ул. Мостостроевская, 7А
Наименование и адрес заказчика	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственная Компания "Реагент". Адрес: 600033, Россия, г. Владимир, ул. Мостостроевская, 7А
Основание для проведения испытаний	Заявка от 08.02.2019
Дата и время поступления образца в ИЛ	08.02.2019, 14 час 10 мин
Дата проведения испытаний:	08.02.2019 - 22.02.2019
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	ТУ 5775-021-89779157-2015

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
Внешний вид	ТУ 5775-021-89779157-2015	Вязкая расслаивающаяся жидкость, цвет в ассортименте	Вязкая расслаивающаяся жидкость, цвет в ассортименте
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	ТУ 5775-021-89779157-2015	85	100
Плотность, г/см ³ , в пределах	ТУ 5775-021-89779157-2015	1,35-1,45	1,37
Время образования поверхностной пленки, ч, не более	ТУ 5775-021-89779157-2015	6,0	3,0
Время отверждения пленки толщиной 1 мм, ч, не более	ТУ 5775-021-89779157-2015	24	20
Свойства: -внешний вид	ТУ 5775-021-89779157-2015	Гладкая пленка	Гладкая пленка

Условная прочность, МПа (кг/см ²), не менее	ТУ 5775-021-89779157-2015	1,5 (15)	2,5 (25)
Относительное удлинение, %, не менее	ТУ 5775-021-89779157-2015	500	700
Водопоглощение за 24 ч, %, не более	ТУ 5775-021-89779157-2015	2,0	1,0
Твердость по Шору А, условные единицы, в пределах	ТУ 5775-021-89779157-2015	35-45	40
Водонепроницаемость под давлением 0,3 МПа	ТУ 5775-021-89779157-2015	Должно быть отсутствие влаги на обратной стороне образца	Отсутствие влаги на обратной стороне образца
Гибкость при температуре минус 60°С	ТУ 5775-021-89779157-2015	Отсутствие трещин	Отсутствие трещин
Теплостойкость при температуре 80°С	ТУ 5775-021-89779157-2015	Отсутствие вздутий и подтеков, изменение длины не более 3%	Отсутствие вздутий и подтеков, изменение длины 1%
Прочность сцепления с бетоном, МПа (кг/см ²), не менее	ТУ 5775-021-89779157-2015	0,6 (6,0)	0,9 (9,0)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

Примечание:

Результаты испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол испытаний не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Испытатель



А.В. Чижов