

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ИЛ «Стандартконтроль»



С.Д. Смирнов

«22» октября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ: № СТГ-000010347-01

Изделие: Мастика битумно-эмульсионная «Синзатим»

Наименование продукции	Мастика битумно-эмульсионная «Синзатим»
Нормативный документ (НД), по которому выпускается изделие	ТУ 23.99.12-001-35151652-2017
Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Синзатим-Урал». Место нахождения: 620062, г. Екатеринбург, ул. Генеральская, д. 3, оф. МК 18. Фактический адрес: 620062, г. Екатеринбург, ул. Генеральская, д. 3, оф. МК 18 Телефон: +7 (343) 362-83-42. Адрес электронной почты: sinzatim@mail.ru .
Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «Синзатим-Урал». Место нахождения: 620062, г. Екатеринбург, ул. Генеральская, д. 3, оф. МК 18. Фактический адрес: 620062, г. Екатеринбург, ул. Генеральская, д. 3, оф. МК 18 Телефон: +7 (343) 362-83-42. Адрес электронной почты: sinzatim@mail.ru .
Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	ТУ 23.99.12-001-35151652-2017

Условия проведения испытаний

Условие	Значение
Температура окружающей среды	25 °С
Относительная влажность воздуха	65 %
Атмосферное давление	749 мм рт. ст.

Методы испытаний

Испытания проведены в соответствии с ТУ 23.99.12-001-35151652-2017.

Результаты испытаний

Приняты следующие условные обозначения:

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

Наименование показателя	Значение показателя для мастики	Методы измерения	Результаты испытаний	Вывод
Консистенция, см	12-14	ГОСТ 5802, пункт 2	Требование выполнено	С
Однородность (прохождение через сито с ячейкой 1 мм), %, не менее	98	пункт 4.2 настоящих ТУ	Требование выполнено	С
Теплостойкость под углом 90° в течение 5 ч, °С, не менее	80	пункт 4.3 настоящих ТУ	Требование выполнено	С
Водопоглощение по массе, %, не более	1,2	ГОСТ 26589, пункт 3.9	Требование выполнено	С
Водонепроницаемость при давлении 0,25 МПа в течение 2 ч	Выдерживает	ГОСТ 26589, пункт 3.10	Требование выполнено	С
Трещиностойкость (изгиб вокруг стержня D20 мм без трещин), °С, не менее	20	пункт 4.4 настоящих ТУ	Требование выполнено	С
Адгезия к бетону, МПа, не менее	0,4	ГОСТ 26589, пункт 3.4	Требование выполнено	С
Адгезия к металлу, МПа, не менее	0,3	ГОСТ 26589, пункт 3.4	Требование выполнено	С

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проверенные образцы изделий соответствуют ТУ 23.99.12-001-35151652-2017 в части проверенных показателей.

Испытания провёл:

Инженер по испытаниям

 Черчик С.М.