

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Государственное предприятие «Институт НИИСМ» 220014, г. Минск, ул. Минина, 23
тел./факс + 375 17 242-46-60, тел. + 375 17 395-36-74

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий
для применения в строительстве

ТС 03.0461.25

Дата регистрации • 09 • июня 2025 г.

Действительно до • 09 • июня 2030 г.

Продлено до • • г.

Продлено до • • г.

Настоящим техническим свидетельством удостоверяется
пригодность материалов и изделий для применения в строительстве
на территории Республики Беларусь

1. Наименование материала (изделия)

Мастика гидроизоляционная полимерная «Парад ГС Мастик».

2. Назначение

Для устройства бесшовной гидроизоляции стен, полов и рабочих поверхностей во влажных помещениях (кухни, ванные комнаты, душевые кабины, прачечные, балконы).

3. Изготовитель

Закрытое акционерное общество «ПАРАД» (ЗАО «ПАРАД»), место нахождения: Республика Беларусь, 220069, город Минск, улица Железнодорожная, дом 44, помещение 276; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 222724, Минская область, Дзержинский район, Фаниольский с/с, аг. Гричино.

4. Заявитель

Закрытое акционерное общество «ПАРАД» (ЗАО «ПАРАД»), место нахождения: Республика Беларусь, 220069, город Минск, улица Железнодорожная, дом 44, помещение 276.

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

- протокола испытаний лаборатории технологического контроля и испытаний Закрытого акционерного общества «ПАРАД» (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.3588) от 15.05.2025 № 46-2025;
- протокола испытаний лаборатории технологического контроля и испытаний Закрытого акционерного общества «ПАРАД» от 15.05.2025 № 47-2025;
- протокола испытаний научно-исследовательской и испытательной лаборатории бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024) от 08.05.2025 № 1036;
- протокол испытаний Научно-исследовательского института гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии Государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» от 15.04.2025 № 2232/9.34-6-240;
- протокола испытаний испытательного центра «ТИСИ» Закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1227) от 04.06.2025 № ПБ-100/25;
- отчета от 11.04.2025 о проверке системы производственного контроля Закрытого акционерного общества «ПАРАД».

6. Техническое свидетельство действует на

серийное производство. В период действия технического свидетельства Государственное предприятие «Институт НИИСМ» осуществляет инспекционный контроль продукции производства Закрытого акционерного общества «ПАРАД» (Республика Беларусь) - мастики гидроизоляционной полимерной «Парад ГС Мастик».

7. Особые отметки

Пример маркировки на упаковке: торговая марка «Парад®»; изготовитель: ЗАО «ПАРАД», Республика Беларусь, г. Минск, ул. Железнодорожная, 144-276; тел./факс +375172702441; +375172519099; parad.by; e-mail: info@parad.by; адрес производства: Республика Беларусь, Минская область, Дзержинский район, Фанипольский с/с; аг. Гричино; условное обозначение продукции: Мастика гидроизоляционная полимерная «Парад ГС Мастик» ТУ ВУ 100926738.042-2025; состав; основное назначение; указания по применению; расход; меры предосторожности; условия транспортирования и хранения; номер партии; дата изготовления; масса, кг; гарантийный срок хранения – 12 месяцев от даты изготовления; штрих-код.

Приложение 2. Указания по применению

Техническое свидетельство без обязательных приложений не действительно.

Заявитель несет ответственность за соответствие поставляемых материалов и изделий показателям качества, приведенным в приложении 1.

Руководитель уполномоченного
органа

В.И. Лобачевский



09

июня

2025

г.

№ 0023827

ПРИЛОЖЕНИЕ

№1

к техническому свидетельству

Лист 1
Листов 1

ТС 03.0461.25

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

мастики гидроизоляционной полимерной «Парад ГС Мاستик» производства Закрытого акционерного общества «ПАРАД» (Республика Беларусь), предназначенного для устройства бесшовной гидроизоляции стен, полов и рабочих поверхностей во влажных помещениях (кухни, ванн, комнаты, душевые кабины, прачечные, балконы).

Таблица

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученное значение
1	Цвет мастики	Визуально	Белый
2	Внешний вид мастики	Визуально	Паста
3	Массовая доля нелетучих веществ, %	ГОСТ 31939-2022	80,4
4	Плотность мастики, г/см ³	ГОСТ 25945-98 п. 3.11	1,4
4	Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч	ГОСТ 19007-73	2,0
5	Цвет покрытия	ТУ ВУ 100926738.042-2025 п. 4.4 (визуально)	Соответствует контрольным образцам цвета, утвержденным в установленном порядке
6	Внешний вид покрытия	ТУ ВУ 100926738.042-2025 п. 4.4 (визуально)	Однородная без кратеров, пор и морщин поверхность
7	Водопоглощение покрытия при капиллярном подсосе, кг/м ²	СТБ 1263-2001 п. 8.13	0,32
8	Водонепроницаемость покрытия при прямом давлении воды, МПа	СТБ 1543-2005 п. 7.9	0,8 (соответствует W8)
9	Водонепроницаемость покрытия при обратном давлении воды, МПа	ГОСТ 12730.5-2018 п. 4 (мокрое пятно)	0,2 (соответствует W2)

окончание таблицы

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученное значение
10	Прочность сцепления покрытия с основанием (основание: бетон по ГОСТ 28574-2014 п. 5.2), МПа	ГОСТ 28574-2014 п. 5	1,5
11	Прочность сцепления покрытия с основанием (основание: цементно-песчаный раствор по СТБ 1543-2005 п. 7.3), МПа	ГОСТ 28574-2014 п. 5 СТБ 1543-2005 п.7.3	1,3
12	Гибкость покрытия на брусе радиусом R=15 мм	СТБ 1543-2005 п. 7.3 ГОСТ 26589-94 п. 3.12	На поверхности образцов трещин не обнаружено
13	Удельная эффективная активность радионуклидов природного происхождения, Бк/кг	МВИ МН 4498-2013	21,1
14	Группа горючести	ГОСТ 30244-94 п. 7 (метод 2)	Г1
15	Группа воспламеняемости	ГОСТ 30402-96	В2

Руководитель уполномоченного органа



В.И. Лобачевский

№ 0058851

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№2

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС

03.0461.25

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на мастику гидроизоляционную полимерную «Парад ТС Мاستик» (далее – мастика) производства Закрытого акционерного общества «ПАРАД», Республика Беларусь, применяемую для устройства бесшовной гидроизоляции стен, полов и рабочих поверхностей во влажных помещениях (кухни, ванные комнаты, душевые кабины, прачечные, балконы).

2. Мاستику изготавливают по техническим условиям ТУ ВУ 100926738.042-2025 «Мастика гидроизоляционная полимерная. Технические условия» по рецептуре и технологическому регламенту, утвержденным в установленном порядке. Мاستика представляет собой смесь модифицированной дисперсии синтетических смол, наполнителей, пигмента, реологических добавок и воды. По внешнему виду – пастообразная тиксотропная композиция, предназначенная для нанесения на горизонтальные, наклонные и вертикальные поверхности.

3. Работы с применением мастики следует выполнять в соответствии с рекомендациями предприятия-изготовителя, требованиями технологической документации, а также с учетом настоящего технического свидетельства.

Мастика поставляется готовой к применению и не требует разбавления водой. Перед началом гидроизоляционных работ мастику следует тщательно перемешать для придания ей подвижности и однородности.

Перед нанесением мастики рекомендуется проверить остаточную влажность основания. Остаточная влажность бетонного основания должна быть не более 3 %; цементной стяжки – не более 4 %.

Обрабатываемую поверхность следует предварительно подготовить – очистить и обеспылить. Трещины с шириной раскрытия более 2,0 мм необходимо расшить и заполнить ремонтным материалом на цементной или гипсовой основе.

Перед нанесением гидроизоляции рекомендуется загрунтовать обрабатываемые поверхности мастикой, разбавленной водой, в соответствии с рекомендациями изготовителя. Нанесение грунтовочного состава производят при помощи валика или кисти.

Мастику наносят на подготовленное основание кистью или шпателем. Количество наносимых слоев – не менее двух. Каждый последующий слой следует наносить на предыдущий в перпендикулярном направлении. Время высыхания между слоями – 2 – 3 часа. Работы по нанесению мастики проводят при температуре основания и окружающего воздуха от 5 °С до 25 °С.

Обработанные мастикой поверхности в течение 24 часов следует защищать от воздействия воды и прямых солнечных лучей.

Запрещается использовать мастику в качестве финишного покрытия.
Облицовочные работы на обработанных поверхностях следует проводить не ранее чем через 24 часа после нанесения мастики. Для облицовочных работ рекомендуется применять водостойкие плиточные клея «Парад К-71 Профи» и «Парад К-72 Профи».

4. Мастику упаковывают в тару из полимерных материалов. Масса упаковочной единицы не должна превышать 15 кг.

На каждую упаковочную единицу наклеивается этикетка, содержащая следующую информацию: наименование, место нахождения, контактные реквизиты изготовителя: ЗАО «ПАРАД», Республика Беларусь, г. Минск, ул. Железнодорожная, 144-276; тел./факс +375 17 270 2441; +375 17 2519099; parad.by; e-mail:info@parad.by; адрес производства: Республика Беларусь, Минская область, Дзержинский район, Фанипольский с/с; аг. Гричино; наименование и условное обозначение продукции: Мастика гидроизоляционная полимерная «Парад ГС Мастик» ТУ ВУ 100926738.042-2025; состав; назначение – гидроизоляция полимерная для бетонных и оштукатуренных оснований, цементно-песчаных стяжек, гипсокартона; указания по подготовке основания и применению мастики; расход; меры предосторожности; условия транспортирования и хранения; гарантийный срок хранения – 12 месяцев от даты изготовления; дата изготовления; номер партии; масса, кг; штрих-код.

5. Проектирование, производство и приемку работ с использованием мастики следует выполнять в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов, действующих на территории Республики Беларусь, на основании проектной и технологической документации, а также с учетом настоящего технического свидетельства и рекомендаций изготовителя.

6. Мастику транспортируют в упакованном виде любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на применяемом виде транспорта. При транспортировании необходимо соблюдать условия, обеспечивающие защиту упаковки с мастикой от механических повреждений и увлажнения.

Мастика должна храниться в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха не ниже 5 °С. При хранении следует защищать мастику от прямого воздействия солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения мастики составляет 12 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения.

7. Ответственность за соответствие поставляемой мастики настоящему техническому свидетельству несет изготовитель (поставщик), за правильность применения – проектная организация, заказчик, подрядчик.

Руководитель уполномоченного органа



В.И. Лобачевский

№ 0058852