

Группа компаний

«БритСервис»
БИТУМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

«Ваши задачи по гидроизоляции – наша Работа!»

Бесшовное

Гидроизоляционное

Защитное

Покрытие

ПРИМЕНЯЕТСЯ

Жидкая резина «БРИТ»

Мастика битумно-полимерная эмульсионная

Двухкомпонентный материал промышленного применения для всех видов гидроизоляции и антикоррозийной обработки

соответствует ГОСТ 30693-2000

КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- Устройство новых кровельных покрытий
- Гидроизоляция ванных комнат, санузлов, балконов, отмосток, подвалов, производственных помещений
- Гидроизоляция фундаментов, гидротехнических и подземных сооружений, мостов, туннелей, метрополитенов
- Гидроизоляция колодцев, водостоков, водосборных колодцев, сливов
- Антикоррозийная обработка строительных конструкций из различных материалов

КАПИТАЛЬНЫЙ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

- Ремонт битумных кровельных покрытий
- Ремонт крыш из металлических, шиферных и других материалов
- Профилактика и восстановление гидроизоляционных покрытий строительных конструкций
- Восстановление гидроизоляции колодцев, водостоков, водосборных колодцев, сливов

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОТОВОГО ПОКРЫТИЯ

- Абсолютная водо-, паро-, газонепроницаемость
- Высокая адгезия к большинству строительных материалов
- Высокая прочность, эластичность и стойкость к механическим деформациям (более 800%)
- Устойчиво к воздействию ультрафиолетовых лучей, воды, озона, большинства химических соединений
- Не подвержено старению при постоянных температурных перепадах
- Толщина покрытия от 2 мм (+_ 0,15мм)
- Наносится на любое основание (бетон, искусственный и натуральный камень, мрамор, шифер, дерево, чёрный и оцинкованный металлы, пластмассы, полистирол, стекло и др.)
- *Возможность нанесения на влажное основание

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сокращаются сроки выполнения СМР
- Изготовление бесшовного гидроизоляционного покрытия на горизонтальных и вертикальных плоскостях, а также в труднодоступных местах и основаниях со сложным рельефом
- Повышается долговечность строительных конструкций
- Повышается качество покрытия
- Исключаются газопламенные работы
- Высокая производительность работ (*до 1000 м² за смену 8 часов)
- Не образуются воздушные линзы
- Применяется материал от российского производителя ООО «НОВА-Брит» ведущей компании «Газпром нефть–Битумные материалы»
- Гарантия на выполняемые работы до 5 лет
- Работаем по всей России

Физико-механические характеристика жидкой резины «Брит»

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Остаток на сите No 0,63, % по массе, не более	0,6	ГОСТ Р 52128
Условная прочность, МПа, не менее	0,2	ГОСТ 26589
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	800	ГОСТ 26589
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,4	ГОСТ 26589
Водопоглощение в течение 24 часов, % по массе, не более	2	ГОСТ 26589
Гибкость на брусе радиусом 5,0±0,2 мм, оС , не выше	Минус 15	ГОСТ 26589
Время высыхания до 3 степени (толщина слоя 2-3 мм), час	0,5	ГОСТ 19007
Содержание вяжущего с эмульгатором, % по массе, не менее	55	ГОСТ Р 52128
Теплостойкость в течение 5 часов, оС, не ниже	100	ГОСТ 26589

Стоимость изготовления покрытия

**при толщине покрытия 2 мм (+- 0,15мм) –
1000 рублей за 1 м²**

Работаем по всей территории России!!!

Особые условия

*Толщина покрытия (регламентируется проектом, техническим заданием, технологической картой) - 2,4,6 мм.

*Нанесение производится при температуре не ниже +10 С. При отрицательных температурах с устройством тепляка.

*Полная стабилизация происходит от 48 до 72 часов при температуре +20 и влажности 55%.

*Резиновое покрытие черного цвета.

*Выполняем заказы от 500 м².

***Сотрудничество с группой компаний «БритСервис» -
Успех качественного строительства!***

ПРИМЕР НАНЕСЕНИЯ



ПРИМЕР НАНЕСЕНИЯ



ПРИМЕР НАНЕСЕНИЯ



СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ПРИМЕР НАНЕСЕНИЯ РУЛОННОГО ПОКРЫТИЯ



СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ПРИМЕР НАНЕСЕНИЯ РУЛОННОГО ПОКРЫТИЯ



СЕРТИФИКАТЫ на ПРИМЕНЯЕМЫЙ МАТЕРИАЛ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Добровольная
PG
сертификация

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **РОСС RU.АД83.Н01302**
Срок действия с **30.11.2017** по **29.11.2020**
№ **0162751**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.10АД83

Орган по сертификации продукции ООО НТЦ "Энергия" Адрес: 300028, РОССИЯ, Тульская область, город Тула, улица Болдыня, дом 98 А, литер А. Телефон 8-987-637-8184, адрес электронной почты: ntc-eko@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Мастика битумно-полимерная эмульсионная. Жидкая резина марки «БРИТ». СТО 77310225.008-2015. Серийный выпуск.

код ОК
23.99.12.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
СТО 77310225.008-2015

код ТН ВЭД
2715000000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НОВА-Брит». ОГРН: 1057746780596, ИНН: 7714599576, КПП: 771401001. Адрес: 215118, РОССИЯ, Смоленская область, г.Вязьма, ул. Юбилейная д.14, телефон/факс: (495) 139-13-89, адрес электронной почты: nova-brit@gazprom-neft.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН 125319, г. Москва, ул. Академика Ильюшина, д. 9; Фактический адрес: 109429, Российская Федерация, г. Москва, 2-й квартал Капотин, д. 20А. ОГРН: 1057746780596, ИНН: 7714599576, КПП: 771401001. Адрес: 125319, РОССИЯ, г. Москва, ул. Академика Ильюшина, д. 9, телефон/факс: (495) 139-13-89, адрес электронной почты: nova-brit@gazprom-neft.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 001/L-2011/17 от 20.11.2017 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04.02.НЛО3 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3

Руководитель органа
М.П. _____
И.Р. Демин

Эксперт
М.П. _____
С.Е. Федоров

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ73.В.01536** ТР **0667909**
(номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО "НОВА-Брит", ОГРН 1057746780596
(наименование и место нахождения заявителя) 125 319, г. Москва, ул. Академика Ильюшина, д. 9 Россия , тел. +7(495) 781-97-80

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "НОВА-Брит"
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) 125 319, г. Москва, ул. Академика Ильюшина, д. 9 Россия , тел. +7(495) 781-97-80

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ (наименование и место нахождения органа по сертификации, выданного сертификата соответствия)
Орган по сертификации ООО "Гильдия Качества" (ООО "ГК"), 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 12, тел. +7(906) 795-71-65, факс +7 (495) 675-85-81, ОГРН 1117746468399, аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ73 выдан 31.10.2011 г. Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)
Покрытие паро-гидроизоляционные на основе битумно-полимерной водной эмульсии толщиной от 0,5 мм до 6 мм, с маркировкой «Жидкая резина БРИТ», выпускаемые по СТО 77310225.008-2015.
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
57 7400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) (наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) производится сертификация)
Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ) (См. приложение - бланк № 0395350)

код ЕКПС
код ТН ВЭД России
2715000000

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ (протоколы испытаний №№ СР16-06-14/10, СР16-06-14/11 от 14.06.2016г. ИЛ ООО "Гильдия Качества", аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИИ96 от 31.10.2011, 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 12

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ (документы, представленные заявителем и орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))
заявка-декларация № 5494 от 16.05.2016г. Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № СДСГК RU.OC05.K05121 от 16.05.2016 г. выдан ОС АНО «Калуга-Тест» номер аттестата аккредитации СДСГК RU.3608.OC05 от 12.01.2015 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **02.08.2016** по **01.08.2021**

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия
М.П. _____
О.Г. Лукьянова

Эксперт (эксперты) для сертификатов
подпись, инициалы, фамилия
М.П. _____
И.Н. Ласточкина

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ73.В.01536
(обязательная сертификация) ТР **0395350**
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ.)

При толщине покрытия от 0,5 мм до 1 мм:

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Группа горючести – нормальнгорючие (Г3)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – легковоспламеняемые (В3)

При толщине покрытия от 1 мм до 6 мм:

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Группа горючести – сильнгорючие (Г4)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – легковоспламеняемые (В3)

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия
М.П. _____
О.Г. Лукьянова

Эксперт (эксперты) для сертификатов
подпись, инициалы, фамилия
М.П. _____
И.Н. Ласточкина

ЗАКЛЮЧЕНИЕ по результатам испытания (ч.1)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ по результатам испытания (ч.2)

Отзывы о применяемом материале

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО «СОЛНЕЧНЫЙ»
(МУП «ЖКХ «СОЛНЕЧНЫЙ»)**

Россия, 628452, ул. Строителей, 27а, п. Солнечный, Сургутский район, Тюменская область,
телефон/факс-8(3462)555-240, 555-243, e-mail: pochta_jkh@mail.ru
ОКПО 92234384 ОГРН 1118617000501 ИНН 8617029950 КПП 861701001

06.05.2019 № 436/1

Рекомендательное письмо

Компанией «БритСервис» на жилищном фонде сельского поселения Солнечный выполнены работы по заливке двухкомпонентной жидкой резиной кровель – современным материалом, который обладает превосходными гидроизоляционными характеристиками.

Работы выполнены по адресам: ул. Спортивная, дом 11/1, п. Солнечный, п. АСС ГПЗ, дом 38, с.п. Солнечный, Сургутский район.

После проведения работ осенью 2018 года по вышеуказанным адресам протеканий кровли не выявлено, в зимний период 2018 года и весенний 2019 года жалоб от квартиросъемщиков на течь кровли в диспетчерскую службу МУП «ЖКХ «Солнечный» не поступало.

На лето 2019 года МУП «ЖКХ «Солнечный» запланированы работы по проведению работ по заливке двухкомпонентной жидкой резиной кровель жилых домов с.п. Солнечный с привлечением компании «БритСервис».

Директор

В.А. Богданов



**Закрытое Акционерное Общество
«Управление-15 Метрострой»**
192102, Санкт-Петербург, ул. Фучика д.4, лит.К.,
телефон / факс 640-89-90
upr15@yandex.ru
ИНН 7810165638, БИК 044030704,
р/с 407028109130000002435
к/с 30101810200000000704
ОКОНХ 61124, ОКПО 50853280
ОКАТО 40296561000 КПП 781601001
Филиал ОПЕРУ Банк ВТБ (ПАО)
в Санкт-Петербурге г. Санкт-Петербург
От 11.09.2017г. №6/н

Акт

о проведении опытно-производственных работ
с применением битумно-полимерной эмульсионной мастики
Жидкая резина «БРИТ»

В рамках производства работ по гидроизоляции на станции метро «Новохрестовская» в г. Санкт-Петербург 10 августа 2017г. было проведено опытно-экспериментальное нанесение двухкомпонентной битумно-полимерной эмульсионной мастики Жидкая резина «Брит» производства ООО «НОВА-Брит» на участке временной бетонной конструкции.

В ходе проведения работ установлено:

- 1) Существующее оборудование по безвоздушному напылению гидроизоляционной мембраны позволяет производить гидроизоляционные работы с применением материала Жидкая резина «БРИТ» без нарушения технологии нанесения, которые изложены в СТО 77310225.008.1-2015.;
- 2) Стабилизация Жидкой резины «БРИТ» и обеспечение гидроизоляционных свойств соответствует СТО 77310225.008-2015;
- 3) Материал наносился на следующие участки основания:
 - основание очищено, без применения праймера;
 - основание очищено, нанесен битумный праймер.

Дополнительно был проведен контроль качества работ с применением адгезиметра, который позволил выявить обеспеченность требуемого значения показателя адгезии. Стоит отметить, что, на участке с применением битумного праймера, показатель адгезии был выше, чем на участке без его применения.

Вывод: При устройстве опытно-экспериментального участка установлено, что Жидкая резина «БРИТ» по технологии нанесения и физическим свойствам может быть использована как гидроизоляционный материал при строительстве метро в г. Санкт-Петербург.

Для улучшения сцепления Жидкой резины «БРИТ» также рекомендуется готовить основание с применением праймера битумного «БРИТ» (либо его аналога). Также данный материал может применяться как ремонтный, для текущих материалов, применяемых для гидроизоляции при строительстве метро в г. Санкт-Петербург.

Целесообразно проведение дальнейшего мониторинга за опытно-экспериментальным участком.

Главный инженер
ЗАО «Управление-15 Метрострой»



Е. Г. Пикитин

Генеральный директор ООО «СК»

Ю.В. Волков