

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НОВА-Брит»

Стандарт организации

Утверждаю

Генеральный директор ООО «НОВА-Брит»

Чернов О.Н.

CTO 77310225.001.1 - 2015

ЛЕНТА СТЫКОВОЧНАЯ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ «БРИТ»

Правила применения

C

Издание официальное

Москва 2015

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002г. №184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации – ГОСТ Р 1.0-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения».

Сведения о стандарте

1	РАЗРАБОТАН	Отделом технического сопровождения и мониторинга ООО «НОВА-Брит»
2	ВНЕСЕН	Отделом технического сопровождения и мониторинга ООО «НОВА-Брит»
3	УТВЕРЖДЕН И	Приказом генерального директора

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ООО «НОВА-Брит» № 15 от 24 июля 2015 г.

3\2 13 01 2+ MO3M

4 ВВЕДЕН ПОВТОРНО

взамен СТО 77310225.002-2009 изм.№1

Изменения № 1 утверждены и введены в действие приказом генерального директора ООО «НОВА-Брит» Чернова О.Н. от 20 октября 2014 № 20

© Общество с ограниченной ответственностью «НОВА-Брит», 2015

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без письменного разрешения ООО «НОВА-Брит»

Содержание

1.	Область применения	1
2.	Нормативные ссылки	1
3.	Термины и определения	2
4.	Требования к материалам	3
5.	Технология устройства	4
6.	Контроль качества производства работ	8
7.	Организация труда и техника безопасности	10
	Библиография	11

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Автомобильные дороги и аэродромы ЛЕНТА СТЫКОВОЧНАЯ БИТУМО-ПОЛИМЕРНАЯ «БРИТ»

Правила применения

1 Область применения

Настоящий стандарт организации распространяется на стыковочные битумно-полимерные ленты «БРИТ» и устанавливает правила производства работ по устройству технологических продольных и поперечных швов асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог и аэродромов, швов сопряжений с бордюрным камнем и водоотводными лотками, а также гидроизоляции стыков сборных бетонных конструкций.

2 Нормативные ссылки

ГОСТ 4333-87 Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле

ГОСТ 11501-78 Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы

ГОСТ 11506-73 Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару

ГОСТ 11507-78 Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу.

ГОСТ 26589-94 Мастики кровельные и гидроизоляционные Методы испытаний

ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов

СНиП 3.06.03 Автомобильные дороги

СНиП 12-03 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования

СНиП 12-04 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство

СТО 77310225.001-2009 Лента стыковочная битумно-полимерная «БРИТ». Технические условия

СТО АВТОДОР 2.6-2013 Требования к нежестким дорожным одеждам автомобильных дорог Государственной компании «Автодор»

Примечание — При пользовании настоящим стандартом проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов в информационной системе общего пользования — на официальных сайтах национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемым информационным указателям, опубликованным по состоянию на 1 января текущего года. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться новым (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- **3.1 лента стыковочная битумно-полимерная:** Формованный путем экструдирования битумно-полимерный материал, предназначенный для герметизации технологических стыков и сопряжений при устройстве асфальтобетонных покрытий.
- **3.2 технологический стык (спайка):** Поперечный или продольный шов сопряжения в асфальтобетонном покрытии.

- **3.3 поперечный технологический стык:** Технологический стык, образующийся перпендикулярно по отношению к оси дороги в результате длительных технологических перерывов во время производства работ.
- **3.4 продольный технологический стык:** Технологический стык, образующийся воль оси дороги в результате сопряжения смежных полос ранее устроенного и свежеукладываемого слоя асфальтобетонного покрытия.
- **3.4 кромка технологического шва:** Вертикальная или наклонная (до 20 °) плоскость, образуемая ранее уложенным асфальтобетонным слоем покрытия.

4 Требования к материалам

- 4.1 Ленты стыковочные битумно-полимерные «БРИТ» должны отвечать требованиям СТО 77310225.001.
- 4.2 Физико-механические характеристики стыковочных лент представлены в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Наименование показателя	Значение пока- зателя для лент «БРИТ-А»	Значение показателя для лент «БРИТ- Аэро»	Значение показателя для лент «БРИТ- ЩМА»	Методы ис- пытаний
Температура размягчения по КиШ, °С, не ниже	80	90	90	ГОСТ 11506
Температура хрупкости по Фраасу, °С, не выше	минус 25		минус 35	ГОСТ 11507
Температура липкости вяжущего, °С не ниже	не норм.	+50 с присып- кой	не норм.	ГОСТ 30740
Выносливость, количество циклов, не менее	не норм.	30000	не норм.	ГОСТ 30740
Глубина проникания иглы при 25 °C, мм ⁻¹ , не более	60	70	80	ГОСТ 11501
Водопоглощение, %, не более	0,3	0,3	0,2	ГОСТ 26589
Температура вспышки, °С	250-260			ГОСТ 4333

Совместимость с разме-				
точным материалом:				
Прочность на отрыв,			1,5	ГОСТ 32299
МПа, не менее	1	1	1,5	1001 32299
Совместимость с асфаль-				
тобетоном по К _w , не бо-	-	-	1	ГОСТ 12801
лее				
Удельная эффективная				
активность $(A_{9\varphi\varphi})$ естест-		740		ГОСТ 30108
венных радионуклидов,		740		1001 30108
Бк/кг, не более				

Примечание — По Техническому заданию Заказчика, ленты могут выпускаться с температурой хрупкости по Фраасу до минус 40 °C включительно, при сохранении остальных параметров свойств в соответствии с таблицей 4.1.

5 Технология устройства

5.1 Общие положения

- 5.1.1 Все работы по устройству технологических продольных и поперечных швов асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог и аэродромов, швов сопряжений с бордюрным камнем и водоотводными лотками, а также гидроизоляции стыков сборных бетонных конструкций производят, в соответствии со СНиП 3.06.03, весной при температуре окружающего воздуха не ниже 5 °C, осенью - не ниже 10 °C.
- В условиях пониженных температур окружающего воздуха (от 5°C до минус 5°C) допускается производство работ, согласно пункту 4.10 СТО АВТОДОР 2.6.
- 5.1.2 При температуре воздуха ниже 10 °C, до начала производства работ стыковочную ленту «БРИТ» рекомендуется хранить при температуре от 10 °C до 25 °C.
- 5.1.3 В зависимости от типа и состояния стыкуемых поверхностей следует применять различные типоразмеры стыковочной ленты. Область применения основных типоразмеров ленты приведена в таблице 5.1.

5.1.4 Оптимальный типоразмер ленты для каждого типа покрытия и состава смеси должен определяться на опытных участках. Длина опытного участка должна быть не менее 50 метров.

Таблица 5.1

Сопрягаемые пове	Типоразмер ленты	
Асфальтобетон – уплотняе-	без фрезерования	50x8
мая асфальтобетонная смесь	с фрезерованием	50x5
Асфальтобетон – литая асфал	50x8	
Асфальтобетон – цементо	50x5	
Сборные железобетонны	50x8	

- 5.1.5 В состав работ по устройству продольных и поперечных швов асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог и аэродромов, швов сопряжений с бордюрным камнем и водоотводными лотками, а также гидроизоляции стыков сборных бетонных конструкций с применением стыковочных лент «БРИТ», входят следующие технологические операции:
 - удаление заводской упаковки;
 - размотка рулонов ленты вдоль рабочей поверхности;
- фиксация ленты на кромке и удаление защитной антиадгезионной пленки;
 - укладка и уплотнение асфальтобетонной смеси.
- 5.1.6 Все технологические операции со стыковочной лентой «БРИТ» осуществляют силами двух человек рабочих бригады.
- 5.1.7 Установка 10 п.м. стыковочной ленты в среднем занимает до 2 минут.
- 5.1.8 Фиксация ленты должна осуществляться с опережением движения асфальтоукладчика на расстояние от 50 до 100м.
- 5.1.9 При температуре воздуха выше 25 °C фиксация стыковочной ленты на расстояние более 100 метров перед асфальтоукладчиком запрещено.

5.2 Доставка

- 5.2.1 Стыковочную ленту «БРИТ» доставляют на место проведения работ до начала укладки смеси в заводской упаковке (картонные барабаны) в количестве, не превышающем сменной выработки.
- 5.2.2 Барабаны со стыковочной лентой расставляются вдоль кромки ранее уложенной полосы асфальтобетонного покрытия с интервалом от 25 до 40 м, в зависимости от типоразмера ленты.

5.3 Технология производства работ

5.3.1 Устройство продольных и поперечных технологических стыков асфальтобетонных покрытий

- 5.3.1.1 Для распаковки стыковочной ленты «БРИТ», верхний металлический обруч заводской упаковки следует сбить подручным инструментом (молоток, топор и т.п.).
- 5.3.1.2 Рулоны освобождают от заводской упаковки и разматывают вдоль кромки ранее уложенной полосы асфальтобетона антиадгезионной пленкой вниз.
- 5.3.1.3 Стыковочную ленту «БРИТ» плотно прикладывают внутренней стороной к кромке полосы в уровень с покрытием, фиксируют ее надавливанием и удаляют защитную антиадгезионную пленку.

Примечания:

- 1. При температуре покрытия ниже плюс 15 °C, для фиксации допускается прогревать поверхность ленты газовой горелкой;
- 2. При устройстве поперечных стыков в зоне движения шасси асфальтоукладчика допускается фиксировать ленту небольшим количеством горячей асфальтобетонной смеси.
- 5.3.1.4 В местах въезда-выезда технологического транспорта стыковочная лента должна быть зафиксирована непосредственно перед укладкой смежной полосы. При необходимости места съездов транспорта должны быть защищены деревянными настилами или щитами.
- 5.3.1.5 Максимальное отклонение кромки стыковочной ленты от верхнего слоя покрытия не должно превышать 5 мм.

- 5.3.1.6 Соединение смежных стыковочных лент осуществляется встык.
- 5.3.1.7 Пример исполнения фиксации стыковочной ленты «БРИТ» на асфальтобетонном слое представлен на рисунке 5.1.

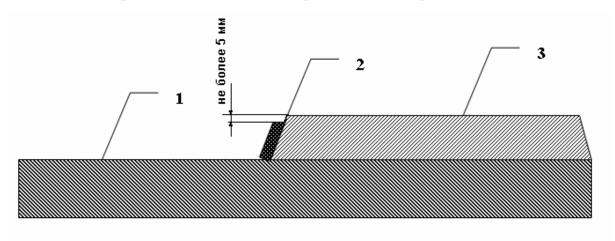


Рисунок 5.1 – Схема фиксации ленты

1 –нижележащий слой покрытия; 2 – стыковочная лента;

3 – верхний слой покрытия.

- 5.3.1.8 Укладка и уплотнение асфальтобетонной смеси производится согласно СНиП 3.06.03, при соблюдении требований СТО АВТОДОР 2.6.
- 5.3.1.9 При устройстве покрытий с применением стыковочных лент инфракрасные разогреватели должны быть отключены.
- 5.3.1.10 При уплотнении асфальтобетонной смеси избыточное количество вяжущего стыковочной ленты должно выдавливаться на поверхность покрытия, формируя защитный слой шириной [15±5]мм и толщиной не более 0,5мм.
- 5.3.2 Устройство сопряжений асфальтобетонных покрытий с бордюрным камнем и водоотводными лотками
- 5.3.2.1 Фиксацию стыковочной ленты выполняют на заранее подготовленную сухую, чистую поверхность.
- 5.3.2.2 Удаление заводской упаковки осуществляют в соответствии с пунктом 5.3.1.1 настоящего стандарта.

- 5.3.2.3 Рулоны освобождают от заводской упаковки и разматывают вдоль рабочей поверхности бордюрного камня или водоотводного лотка антиадгезионной пленкой вверх.
- 5.3.2.4 Перед фиксацией стыковочной ленты к бордюрному камню или водоотводному лотку, следует удалить антиадгезионную пленку.
- 5.3.2.5 Фиксация стыковочной ленты осуществляется путем разогрева внешней стороны ленты газовой горелкой с последующим нанесением на поверхность бордюрного камня или водоотводного лотка.
- 5.3.2.6 Соединение смежных стыковочных лент выполняют встык.
- 5.3.2.7 Укладка и уплотнение асфальтобетонной смеси производится согласно СНиП 3.06.03.

5.3.3 Устройство гидроизоляции стыков сборных бетонных конструкций

- 5.3.3.1 Удаление заводской упаковки осуществляют в соответствии с пунктом 5.3.1.1 настоящего стандарта.
- 5.3.3.2 Для гидроизоляции горизонтальных стыков бетонных конструкций рулоны стыковочной ленты разматывают антиадгезионной пленкой вверх.
- 5.3.3.3 Перед фиксацией стыковочной ленты антиадгезионную пленку следует удалить.
- 5.3.3.4 Излишек стыковочной ленты отрезается металлическим ножом.
- 5.3.3.5 Для гидроизоляции вертикальных стыков бетонных конструкций фиксацию стыковочной ленты выполняют путем предварительного прогрева внешней поверхности ленты газовой горелкой.

6 Контроль качества производства работ

Качество работ по устройству технологических продольных и поперечных швов асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог и аэродромов, швов сопряжений с бордюрным камнем и водоотводными лотками, а также гидроизоляции стыков сборных бетонных конструкций контролируют в соответствии с требованиями утвержденных проектов и настоящего стандарта.

6.1 Входной контроль

- 6.1.1 Стыковочная лента «БРИТ» доставляется в сопровождении документа о качестве (паспорта, сертификата качества и т.п.) с указанием физико-механических характеристик поставленной ленты по СТО 77310225.001.
- 6.1.2 Состояние стыковочной ленты проверяют визуально. Рулон стыковочной ленты не должен состоять из более чем двух элементов. Поверхность должна быть сплошной, без разрывов сплошности и не иметь посторонних включений.

6.2 Операционный контроль

- 6.2.1 В процессе производства работ по устройству технологических продольных и поперечных швов асфальтобетонных покрытий, швов сопряжений с бордюрным камнем с применением стыковочной ленты при операционном контроле, не реже чем через каждые 250 м, контролируют:
- состояние кромки смежной полосы для фиксации стыковочной ленты;
- максимальное отклонение кромки стыковочной ленты от плоскости верхнего слоя покрытия;
 - контроль технологических параметров процесса выполнения работ.
- 6.2.2 Состояние кромки смежной полосы и максимальное отклонение кромки стыковочной ленты от плоскости верхнего слоя покрытия оцениваются в соответствии с таблицей 6.1.

Таблица 6.1

Параметры, под- лежащие контро- лю	Показатели ка- чества	Исполнитель	Способ контроля и обозначение нормативного документа	Регистрация результатов контроля
Физико- механические ха- рактеристики и состояние ленты	Геометрические параметры; температура хрупкости; температура размягчения; пенетрация.	Лаборант	СТО 77310225.001, п.п 7.3 – 7.6	Журнал про- изводства ра- бот
Состояние кром- ки смежной поло- сы	Угол кромки смежной поло- сы должен быть постоянным	Мастер, прораб	Визуально СТО 77310225.001.1	Журнал про- изводства ра- бот
Максимальное отклонение кром-ки ленты от плоскости верхнего слоя покрытия	Не более 5 мм	Мастер, прораб	Линейка измерительная металлическая (0-300) мм по ГОСТ 427 СТО 77310225.001.1	Журнал про- изводства ра- бот
Температура асфальтобетонной смеси	В соответствии СНиП 3.06.03	Мастер, прораб	СНиП 3.06.03	Журнал про- изводства ра- бот
Ширина Толщина защитного слоя вяжущего	Не более 15мм Не более 5мм	Мастер, прораб	СТО 77310225.001.1 Пункт 5.3.1.10	Журнал про- изводства ра- бот

- 6.2.3 Контроль технологических параметров процесса выполнения работ осуществляется за нормами расхода стыковочной ленты, температурой воздуха, сплошностью покрытия всей поверхности кромки смежной полосы.
- 6.2.4 Температуру воздуха контролируют при помощи термометра любого типа.
- 6.2.5 Сплошность покрытия поверхности кромки смежной полосы контролируют визуально. Поверхность кромки должна быть полностью покрыта на всю длину захватки.
- 6.2.6 Контроль технологических параметров проводит мастер и/или прораб.

7 Контроль качества производства работ

- 7.1 При проведении работ по устройству асфальтобетонных покрытий с применением стыковочной ленты необходимо соблюдать требования «Правил охраны труда при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог», СНиП 12-03, СНиП 12-04, СНиП 3.06.03, руководствоваться типовыми инструкциями по охране труда [2-5], а также должны быть приняты меры по обеспечению безопасности движения автотранспорта.
- 7.2 До начала работ по устройству асфальтобетонного покрытия необходимо оградить участок работ дорожными знаками по схеме, согласованной с органами автоинспекции, а движение автотранспорта направить в объезд (расстановка дорожных знаков производится в соответствии с ВСН 37-84 [1]).
- 7.3 Люди, находящиеся на площадке, должны иметь установленную спецодежду.

Библиография

- [1] ВСН 37-84 Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ
- [2] ТОИ Р 66-23-95 Типовая инструкция по охране труда для асфальтобетонщиков
- [3] ТОИ Р 218 14 93 Типовая инструкция по охране труда для машиниста автогудронатора.
- [4] ТОИ Р 218 13 93 Типовая инструкция по охране труда для машиниста укладчика асфальтобетона.
- [5] ТОИ Р 218 12-93 Типовая инструкция по охране труда для дорожных рабочих при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог.

OKC 93.080.10

Ключевые слова: лента стыковочная битумно-полимерная, правила применения

Руководитель разработк	M	
Генеральный директор	#XIII	
ООО «НОВА-Брит»	Подпись, дата	О.Н. Чернов
Исполнители:		
Технический директор		
ООО «НОВА-Брит»	Подпись, дата	Д.В. Барковски
Инженер-технолог		
ООО «НОВА-Брит»	Поднись, дата	В.Г. Черкасов