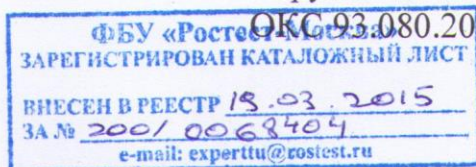


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
Группа Компаний «Партнер-Строй»**

ОКП 577531

Группа Ж 18



**УТВЕРЖДАЮ**  
Генеральный директор  
ООО ГК «Партнер-Строй»

И.П. Лобацевич

«03» февраля 2014 г.

**ЭМУЛЬСИИ БИТУМНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ:  
ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ т. м. «Euromast» и  
ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ т. м. «Euromast plus»**

**Технические условия  
(Водятся впервые)  
ТУ-5775-001-38397632-2014**

Дата введения в действие – «03» февраля 2014 г.  
Без ограничения срока действия

**РАЗРАБОТАНО**  
ООО ГК «Партнер-Строй»

Москва, 2014 г.

Име. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Подп. и дата

Настоящие технические условия распространяются на эмульсии битумные изоляционные (далее - эмульсии):

- *Однокомпонентные* - т.м. «Euromast», предназначенные для использования в качестве водоизолирующего герметика как при строительстве новых проектов, так и при ремонте существующих, в т.ч. при постройке домов, фабрик, складских помещений, гаражей, для водоизоляции трубопровода в бетоне и кирпичной кладке, дереве или металле, для устранения трещин в кирпичной кладке, трубопроводе, для ремонта протечек крыши, для герметизации вентиляционных отверстий, дренажных систем и труб, для водоизоляции прудов, декоративных бассейнов, фонтанов, сточных канав и водосливов, парковок, декоративных клумб, для ремонта трещин в бетонных поверхностях, фундаментах, пешеходных дорожках, подпорных стен и автостоянок и т. п.;
- *Двухкомпонентные* - т. м. «Euromast plus», предназначенные для устройства быстрозастывающей гидроизоляционной мембраны крыши.

Может использоваться как внутри, так и снаружи помещений;

Однокомпонентная эмульсия предназначена для нанесения как кистью, так и валиком или шваброй.

Двухкомпонентные эмульсии наносятся с помощью специального оборудования.

Эмульсии могут применяться во всех климатических районах по СНиП 23-01.

Пример записи продукции в других документах и (или) при заказе: «Эмульсия однокомпонентная т.м. «Euromast» ТУ-5775-001-38397632-2014.

Перечень ссылочной документации приведен в Приложении А.

Подп. и дата		Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	<b>ТУ-5775-001-38397632-2014</b>				
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Технические условия	Лит.	Лист	Листов
	Разраб.							2	22
	Пров.								
	Н. контр.								
	Утв.								
							ООО ГК «Партнер-Строй»		

# 1 Технические требования

## 1.1 Основные параметры и характеристики

1.1.1 Эмульсии должны соответствовать требованиям настоящих технических условий и изготавливаться по технологическому регламенту, утверждённому в установленном порядке предприятием-изготовителем.

1.1.2 Эмульсии должны соответствовать требованиям, указанным в таблицах 1-2.

**Таблица 1. Свойства эмульсии т.м. «Euromast»**

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойство	Типичный результат
Удельная масса ( жидкость) гр\см <sup>3</sup>	Примерно 1.0
запах	нет
VOC	Не содержит растворитель
цвет	От коричневого до черного
% сухого вещества	53-58
Тягучесть sp # 5 грш	8000-9000
РН	10-12

### Эксплуатация ( затвердевшая мембрана)

Свойство	Типичный результат
цвет	черный
Удельная масса ( жидкость) гр\см <sup>3</sup>	Примерно 1.0
Устойчивость к химич элементам	Устойчивость к большинству неорганич элементов. Не рекомендовано с производными бензина. Обратитесь к схеме химич устойчивости
Биологическое противодействие ASTM E 154 и ASTM 0412	Проходит > 90%
Противодействие сжатию CSB 37-GP-56	проходит
Противодействие давлению воды	проходит
Нагрузка растяжения ASTM D412, psi	90
Растяжение %	850
Противодействие погодным условиям, ASTM G 155, D412	проходит
Прочность, Дурометр тип 00	85-87

Изн. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Изн. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изн.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ТУ-5775-001-38397632-2014

Лист

3

Таблица 2. Свойства эмульсии т.м. «Euromast plus»

**Физические характеристики**

Свойство	Типичный результат
Удельная масса ( жидкость) гр\см <sup>3</sup>	Примерно 1.0
запах	нет
VOC	Не содержит растворитель
цвет	От коричневого до черного
% сухого вещества	63-68
Тягучесть sp # 5 грм	20-000-30.000
РН	10-12

**Эксплуатация ( затвердевшая мембрана)**

Свойство	Типичный результат
Устойчивость к химическим элементам	Устойчивость к большинству неорганических элементов. Не рекомендовано с производными бензина. Обратитесь к схеме химической устойчивости.
Биологическое противодействие ASTM E 154 и ASTM 0412	Проходит > 90%
Противодействие сжатию CSB 37-GP-56	проходит
Противодействие давлению воды	проходит
Нагрузка растяжения ASTM 0412, psi	50
Растяжение %	100
Противодействие погодным условиям, ASTM G 155,D412	проходит
Прочность, Дурометр тип 00	85-90
Адгезия к бетону, ASTM C 907, psi	765 kPa
Прочность ASTM D 2246	50 тип А
Противодействие проколам CGSB 37-GP-56	Без перфорации

1.1.3 Прочие параметры – в соответствии с ГОСТ Р 52128 (Раздел 1).

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изн. № дубл.	Подп. и дата

## 1.2 Требования к сырью

1.2.1 Для приготовления эмульсий применяют битумы нефтяные дорожные вязкие с глубиной проникания иглы не менее 60, 0,1 мм по ГОСТ 22245.

1.2.2 В качестве эмульгаторов для анионных эмульсий применяют ПАВ типа высших органических кислот или солей (мыл), для катионных эмульсий - ПАВ типа аминов, диаминов, полиаминов и четвертичных аммониевых солей. ПАВ должны отвечать требованиям, установленным в нормативной документации.

1.2.3 Для приготовления водных растворов эмульгаторов для анионных эмульсий применяют едкий натр по ГОСТ Р 55064, жидкое стекло по ГОСТ 13078, триполифосфат натрия по ГОСТ 13493, для катионных эмульсий используют кислоты: соляную по ГОСТ 857, уксусную - по ГОСТ 6968 или ортофосфорную - по ГОСТ 10678, хлористый кальций по ГОСТ 450.

1.2.4 Вода для приготовления водных растворов эмульгаторов должна быть жесткости не более 6 мг-экв/л.

1.2.5 Материалы, приобретаемые для изготовления эмульсий, в том числе материалы зарубежного производства, должны иметь сертификаты соответствия или другие документы, подтверждающие их качество и безопасность.

1.2.6 Эмульсии должны быть изготовлены из сырья и материалов, разрешённых органами здравоохранения, а также сырье и материалы должны соответствовать Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Таможенного Союза ЕврАзЭС.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изн. № дубл.	Подп. и дата

Изн.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ-5775-001-38397632-2014

Лист

5

### 1.3 Маркировка

1.3.1 На каждое тарное место наклеивают или прикрепляют к нему защищенную от влаги этикетку с указанием:

- наименования предприятия-изготовителя и (или) его товарного знака;
- наименования эмульсии;
- назначения эмульсии;
- обозначения настоящих технических условий;
- номера партии;
- даты изготовления;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов

Таможенного союза.

1.3.2 Допускается, по решению изготовителя, указывать в маркировке дополнительную информацию (например, штриховой код, сведения о сертификации и др.).

1.3.3 Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192.

Допускается наносить манипуляционные знаки и информационные надписи, обеспечивающие сохранность Эмульсий при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировании и хранении.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ-5775-001-38397632-2014

Лист

6

## 1.4 Упаковка

1.4.1 Упаковка эмульсий должна обеспечивать их защиту от климатических и механических повреждений при транспортировании, погрузочно-разгрузочных работах и хранении.

1.4.2 Упаковка эмульсий производится в ведра, бочки, контейнеры из полимерных материалов по ГОСТ Р 51760 или металлические по НД производителя.

1.4.3 Не допускается сливать в одну ёмкость эмульсии разного состава. С целью предотвращения загрязнения эмульсии и испарения из нее воды ёмкости для хранения эмульсий должны плотно закрываться.

1.4.4 По согласованию с потребителем допускаются другие виды упаковки, обеспечивающие сохранность эмульсий при транспортировании и хранении.

1.4.5 Упаковка эмульсий выпускается в обращение на таможенной территории Таможенного союза при условии, что она прошла необходимые процедуры оценки (подтверждения) соответствия, установленные ТР ТС 005/2011, а так же другими техническими регламентами Таможенного союза, действие которых распространяются на упаковку.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ТУ-5775-001-38397632-2014	Лист
						7
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

## 2 Требования безопасности и охраны окружающей среды

2.1 Эмульсии являются малоопасными веществами и по степени воздействия на организм человека относятся к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007.

2.2 Эмульсии не являются пожаро- и взрывоопасными материалами.

2.3 При производстве эмульсий необходимо соблюдать требования СанПиН 2.2.3.1385, «Правил техники безопасности и производственной санитарии промышленности строительных материалов», СП 2.2.2.1327 и СНиП 12-03.

2.4 Контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны должен осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005, ГН 2.2.5.1313-03 и ГН 2.2.5.1314-03 и проводиться производственными лабораториями в сроки и в объеме, согласованными с территориальными органами Роспотребнадзора по методикам, утвержденным органами здравоохранения.

2.5 Цеха по изготовлению эмульсий должны быть оборудованы механической общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией, отвечающей требованиям ГОСТ 12.4.021.

2.6 Лица, занятые на изготовлении эмульсий, должны быть обеспечены спецодеждой и средствами индивидуальной защиты в соответствии с ГОСТ 12.4.011: для защиты органов дыхания - респираторами по ГОСТ 12.4.028; рукавицами - по ГОСТ 12.4.010, для защиты органов зрения - защитными очками - по ГОСТ Р 12.4.230.1.

2.7 Лица, занятые на производстве эмульсий, должны проходить при приеме на работу и периодически медицинский осмотр в соответствии с приказами Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Российской Федерации № 90-96 и № 405-96, специальный инструктаж по технике безопасности и пожарной опасности и обучаться согласно ГОСТ 12.0.004.

2.8 Концентрации вредных химических веществ, выделяющихся из эмульсий, не должны превышать среднесуточные ПДК для атмосферного

Изн	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Изн. № подл.	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изн. № подл.
ТУ-5775-001-38397632-2014										Лист
										8



воздуха (ГН 2.1.6.1338-03) или ориентировочно безопасные уровни воздействия (ГН 2.1.6.1339-03).

2.9 С целью охраны атмосферного воздуха от загрязнения выбросами вредных веществ должен быть организован постоянный контроль за соблюдением предельно допустимых выбросов (ПДВ), утвержденных в установленном порядке в соответствии с ГОСТ 17.2.3.02.

2.10 Для защиты природной среды необходимо герметизировать оборудование и не допускать разлива эмульсии, битума и эмульгатора.

2.11 По классификации ГОСТ 19433 эмульсии не относятся к опасным грузам.

2.12 Размещение и обезвреживание отходов производства и потребления эмульсий, должно проводиться в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ТУ-5775-001-38397632-2014	Лист
						9
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

### 3 Правила приёмки

3.1 Эмульсии принимают партиями. Партией считают любое количество эмульсии, приготовленной по одному технологическому регламенту и одной рецептуре, сопровождаемое одним документом (удостоверением) о качестве. Объём партии определяет изготовитель по согласованию с потребителем (заказчиком). Количество поставляемой эмульсии определяют по массе.

3.2 Документ о качестве должен содержать следующие данные:

- наименование эмульсии;
- обозначение настоящих технических условий;
- наименование и (или) товарный знак предприятия-изготовителя;
- дату изготовления;
- номер партии;
- количество эмульсии в партии;
- содержание вяжущего с эмульгатором;
- остаток на сите с сеткой № 014;
- условную вязкость;
- устойчивость при хранении;
- сцепление с минеральными материалами;
- физико-механические свойства остатка после испарения воды из эмульсии;
- результаты контроля качества и указание о соответствии настоящим техническим условиям.
- информацию о сертификации (при наличии).

3.3 Для проверки соответствия качества эмульсий требованиям настоящих технических условий проводят входной, операционный контроль, приемосдаточные и периодические испытания.

Порядок проведения входного контроля партии поступивших материалов для приготовления эмульсии, а также порядок проведения операционного контроля устанавливают в технологической документации предприятия-изготовителя.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изн. № дубл.	Подп. и дата

3.4 Для проведения испытаний отбирают не менее 3—4 точечных проб не ранее чем через 30 мин от начала выпуска эмульсии и далее с интервалом от 1 до 2 ч в зависимости от производительности установки. Объем каждой точечной пробы должен быть не менее 2 л. Точечные пробы объединяют и тщательно перемешивают. После чего с целью удаления инородных включений и непроэмульгированного битума эмульсию процеживают через сито с сеткой № 1,25 по ГОСТ 6613, смоченное 1 %-ным раствором едкого натра (для анионных эмульсий) или 1 %-ным раствором соляной кислоты (для катионных эмульсий). Для каждого испытания из объединенной пробы отбирают навески в соответствии с методикой испытания.

3.5 Приемосдаточные испытания проводят ежемесячно путем испытания объединенной пробы, отобранной с одной установки. При приемосдаточных испытаниях определяют содержание вяжущего с эмульгатором, условную вязкость, устойчивость при перемешивании с минеральными материалами, остаток на сите с сеткой № 014.

При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей проводят повторные испытания эмульсии по этому показателю, для чего отбирают удвоенное число проб. Если результаты повторной проверки не будут соответствовать требованиям настоящих технических условий, то партия приемке не подлежит.

3.6 Периодические испытания проводят не реже одного раза в месяц, а также каждый раз при смене поставщика материалов, применяемых для приготовления эмульсий.

При периодических испытаниях определяют устойчивость при хранении, сцепление с минеральными материалами, физико-механические свойства остатка после испарения воды из эмульсии.

3.7 Потребитель имеет право производить контрольную проверку соответствия эмульсии требованиям настоящих технических условий, соблюдая при этом установленный настоящими техническими условиями порядок проведения испытаний.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изн. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ-5775-001-38397632-2014

От партии эмульсии, поступившей в транспортном средстве, отбор проб осуществляют через равные интервалы времени во время их разгрузки. Количество и объем точечных проб и порядок их подготовки должны соответствовать 6.4 настоящих технических условий. От партии эмульсии, поступившей в металлических бочках, точечные пробы отбирают из 3—4 бочек, выбранных методом случайного отбора, в объеме не менее 2 л от каждой бочки. Точечные пробы объединяют, тщательно перемешивают и процеживают согласно 3.4 настоящих технических условий.

3.8 Определение внешнего вида и температуры размягчения проводят при приемке каждой партии.

3.9 Определение остальных показателей п.1.1.2 проводят не реже одного раза в полугодие.

3.10 При неудовлетворительных результатах испытаний эмульсий хотя бы по одному из показателей проводят повторное испытание по этому показателю удвоенного количества образцов. Результаты повторных испытаний считают окончательными.

3.11 Контроль показателей безопасности осуществляется в соответствии с порядком, установленным производителем эмульсий по согласованию с органами Роспотребнадзора.

3.12 Решения по результатам сертификационных испытаний принимают в порядке, установленном для сертификации продукции.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ-5775-001-38397632-2014

## 4 Методы контроля

4.1 При испытании эмульсий пробы взвешивают с погрешностью до 0,1 % массы, если в методике проведения испытания не даны другие указания. Массу пробы эмульсии определяют в граммах с точностью до второго десятичного знака после запятой.

4.2 Применяемые средства контроля должны пройти поверку в установленном порядке. Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.568. Допускается применение аналогичного импортного оборудования.

4.3 В качестве норм точности результатов испытаний используют расхождение между результатами параллельных определений. Если расхождения между результатами параллельных определений, проводимых в лаборатории, превышают установленные в методике допустимые величины, проводят повторные испытания.

4.4 Температура помещений, в которых проводят испытания, должна быть  $(20 \pm 5)$  °С.

4.5 Температура эмульсии при испытании должна быть  $(20 \pm 2)$  °С.

4.6 Вода для проведения испытаний должна соответствовать ГОСТ 6709.

4.7 Отобранные пробы эмульсий и минеральных материалов следует хранить в комнатных условиях, если в методике испытания не даны иные указания.

4.8 Результаты испытаний вычисляют с точностью до второго десятичного знака после запятой, если в методике испытаний не даны другие указания.

4.9 Методы испытания свойств эмульсий – по ГОСТ Р 52128 и (или) по методикам предприятия-изготовителя, утверждённым в установленном порядке.

4.10 Пожарную безопасность эмульсий определяют по ГОСТ 30244, ГОСТ 30402, ГОСТ Р 51032.

4.11 Количество вредных химических веществ, выделяемых из эмульсий во внешнюю среду определяют по методикам Роспотребнадзора.

4.12 Состояние упаковки и маркировки определяют внешним осмотром. Упаковка не должна иметь механических повреждений. Маркировка должна быть чёткой и легко читаемой.

Изн.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ-5775-001-38397632-2014	Лист
						13
Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изн. № дубл.	Подп. и дата		

## 5 Транспортирование и хранение

5.1 Эмульсии следует транспортировать всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.2 При транспортировании, погрузке, выгрузке и хранении эмульсий должна обеспечиваться сохранность эмульсий и тары с эмульсией от механических повреждений и загрязнения. При погрузочно-разгрузочных работах должны быть соблюдены правила безопасности, установленные ГОСТ 12.3.009.

5.3 Эмульсии должны храниться отдельно по маркам в помещениях или под навесом в условиях, исключающих их замерзание, нагревание и увлажнение.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ТУ-5775-001-38397632-2014	Лист
						14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

## 6 Указания по применению

6.1 Эмульсии должны применяться в соответствии со СНиП 21-01, ППБ-01, СНиП 3.04.01 и документацией предприятия-изготовителя.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ-5775-001-38397632-2014

Лист

15

## 7 Гарантии изготовителя

**7.1** Изготовитель гарантирует соответствие эмульсий требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий транспортирования и хранения, установленных настоящими техническими условиями.

**7.2** Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.

По истечении гарантийного срока хранения эмульсия должна быть проверена на соответствие требованиям настоящих технических условий и при установлении соответствия может быть использована потребителем по назначению.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ТУ-5775-001-38397632-2014	Лист
						16
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		



**Приложение А**  
(справочное)

**Перечень документов,  
на которые даны ссылки в технических условиях**

- |                      |   |
|----------------------|---|
| 1. ГОСТ 12.0.004-90  | Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения                 |
| 2. ГОСТ 12.1.005-91  | Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны          |
| 3. ГОСТ 12.3.009-76  | Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности            |
| 4. ГОСТ 12.4.010-75  | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные                     |
| 5. ГОСТ 12.4.011-89  | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация             |
| 6. ГОСТ 12.4.021-75  | Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования                                 |
| 7. ГОСТ 12.4.028-76  | Система стандартов безопасности труда. Респираторы ШБ-1 "Лепесток". Технические условия                         |
| 8. ГОСТ 17.2.3.02-78 | Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями |
| 9. ГОСТ 450-77       | Кальций хлористый технический. Технические условия  |
| 10. ГОСТ 857-95      | Кислота соляная синтетическая техническая. Технические условия  |
| 11. ГОСТ 6709-72     | Вода дистиллированная. Технические условия  |

Изн. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Изн. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ-5775-001-38397632-2014

- |     |                        |  |
|-----|------------------------|--|
| 12. | ГОСТ 6613-86           | Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия   |
| 13. | ГОСТ 6968-76           | Кислота уксусная лесохимическая. Технические условия   |
| 14. | ГОСТ 10678-76          | Кислота ортофосфорная термическая. Технические условия   |
| 15. | ГОСТ 13078-81          | Стекло натриево жидкое. Технические условия  |
| 16. | ГОСТ 13493-86          | Натрия триполифосфат. Технические условия  |
| 17. | ГОСТ 14192-96          | Маркировка грузов  |
| 18. | ГОСТ 15836-79          | Эмульсии битумно-резиновая изоляционная. Технические условия   |
| 19. | ГОСТ 19433-88          | Грузы опасные. Классификация и маркировка  |
| 20. | ГОСТ 22245-90          | Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия   |
| 21. | ГОСТ 30244-94          | Материалы строительные. Методы испытания на горючесть  |
| 22. | ГОСТ 30402-96          | Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость  |
| 23. | ГОСТ 30444-97          | Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени   |
| 24. | ГОСТ Р 8.568-97        | Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения |
| 25. | ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования           |
| 26. | ГОСТ Р 51032-97        | Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени   |
| 27. | ГОСТ Р 51760-2011      | Тара потребительская полимерная. Общие технические условия   |

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ-5775-001-38397632-2014

Лист

18

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| 28. ГОСТ Р 52128-2003    | Эмульсии битумные дорожные.<br>Технические условия  |
| 29. ГОСТ Р 55064-2012    | Натр едкий технический. Технические условия   |
| 30. СНиП 21-01-97 (2002) | Пожарная безопасность зданий и сооружений   |
| 31. СНиП 12-03-2001      | Безопасность труда в строительстве. ч. 1<br>Общие требования  |
| 32. СНиП 23-01-99 (2003) | Строительная климатология   |
| 33. СНиП 3.04.01-87      | Изоляционные и отделочные покрытия  |
| 34. СанПиН 2.1.7.1322-03 | Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления                               |
| 35. СанПиН 2.2.3.1385-03 | Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций                              |
| 36. СП 2.2.2.1327-03     | Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту |
| 37. ГН 2.1.6.1338-03     | Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест                      |
| 38. ГН 2.1.6.1339-03     | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных              |
| 39. ГН 2.2.5.1313-03     | Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |
| 40. ГН 2.2.5.1314-03     | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны                             |

Инов. № подл.	
Подл. и дата	
Взам. инв. №	
Инов. № дубл.	
Подл. и дата	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ-5775-001-38397632-2014

Лист

19

41. ППБ-01-03                      Правила пожарной безопасности в  
Российской Федерации
42. Приказ Минздравмедпрома РФ от 14 марта 1996 г. № 90 «О  
порядке проведения предварительных и периодических  
медицинских осмотров работников и медицинских регламентах  
допуска к профессии» (с изменениями от 11 сентября 2000 г., 6  
февраля 2001 г.)
43. Приказ Минздравмедпрома РФ от 10 декабря 1996 г № 405 «О  
проведении предварительных и периодических медицинских  
осмотров работников»
44. СанПиН 2.2.4.548-96. 1 т Санитарные правила и нормы.
45. ТР ТС 005/2011                      О безопасности упаковки

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подп. и дата						Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ-5775-001-38397632-2014					20



КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

Код ЦСМ	01	200	Группа КГС(ОКС)	02	Ж18	Регистрационный номер	03	0068404
---------	----	-----	-----------------	----	-----	-----------------------	----	---------

Код ОКП	11	577531
Наименование и обозначение продукции	12	ЭМУЛЬСИИ БИТУМНЫЕ
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ: ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ т. м. «Euromast» и		
ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ т. м. «Euromast plus»		
Обозначение государственного стандарта	13	
Обозначение нормативного или технического документа	14	ТУ-5775-001-38397632-2014
Наименование нормативного или технического документа	15	ЭМУЛЬСИИ БИТУМНЫЕ
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ: ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ т. м. «Euromast» и		
ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ т. м. «Euromast plus»		
Коды предприятия-изготовителя по ОКПО и штриховой код	16	38397632
Наименование предприятия-изготовителя	17	Общество с ограниченной
Ответственностью Группа Компаний «Партнер-Строй»		
Адрес предприятия-изготовителя (индекс; город; улица; дом)	18	127051 г. Москва
Малый Сухаревский пер, д.9, стр.1, этаж 2, пом.1,ком.56а		
Телефон	19	
Другие средства связи	21	
Телефакс	20	
Наименование держателя подлинника	23	Общество с ограниченной
Ответственностью Группа Компаний «Партнер-Строй»		
Адрес держателя подлинника (индекс; город; улица; дом)	24	127051 г. Москва
Малый Сухаревский пер, д.9, стр.1, этаж 2, пом.1,ком.56а		
Дата начала выпуска продукции	25	
Дата введения в действие нормативного или технического документа	26	
Обязательность сертификации	27	

### 30. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Эмульсии битумные изоляционные:

Однокомпонентные - т.м. «Euromast», предназначенные для использования в качестве водоизолирующего герметика как при строительстве новых проектов, так и при ремонте существующих, в т.ч. при постройке домов, фабрик, складских помещений, гаражей, для водоизоляции трубопровода в бетоне и кирпичной кладке, дереве или металле, для устранения трещин в кирпичной кладке, трубопроводе, для ремонта протечек крыши, для герметизации вентиляционных отверстий, дренажных систем и труб, для водоизоляции прудов, декоративных бассейнов, фонтанов, сточных канав и водосливов, парковок, декоративных клумб, для ремонта трещин в бетонных поверхностях, фундаментах, пешеходных дорожках, подпорных стен и автостоянок и т. п.;

Двухкомпонентные - т. м. «Euromast plus», предназначенные для устройства быстрозастывающей гидроизоляционной мембраны крыши. Может использоваться как внутри, так и снаружи помещений;

Однокомпонентная эмульсия предназначена для нанесения как кистью, так и валиком или шваброй.

Двухкомпонентные эмульсии наносятся с помощью специального оборудования.

Эмульсии могут применяться во всех климатических районах по СНиП 23-01.

Указания по применению: Эмульсии должны применяться в соответствии со СНиП 21-01, ППБ-01, СНиП 3.04.01 и документацией предприятия-изготовителя.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.

		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04	Чернявский А.И.		19.03.15	— " —
Заполнил	05	Чернявский А.И.		19.03.15	— " —
Зарегистрировал	06	Волков О.У.		19.03.15	— " —
Ввёл в каталог	07	Волкова О.А.		19.03.15	— " —