



ЗАО «ОРГКРОВЛЯ»

КАТАЛОГ

**кровельных и
гидроизоляционных
материалов,
праймеров и мастик**

КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ЗАО «Оргкровля» предлагает широкий спектр рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов с высоким сроком службы и возможностью всепогодного использования.

Продукция обеспечена гарантийным и техническим сопровождением – сертификатами, руководствами, инструкциями.

Наши материалы соответствуют всем нормативным требованиям, проверены многолетней практикой и зарекомендовали себя как высококачественные, надежные, отвечающие уровню развития современных технологий.



производство



производство



готовая продукция



производство



лаборатория

Современные требования, предъявляемые к устройству новых и ремонту существующих мягких (плоских) кровель, предполагают использование качественных наплавляемых рулонных материалов с достаточно высоким сроком службы, гарантией и возможностью всесезонного использования.

Надежность кровельного материала определяется в первую очередь прочностью и эластичностью основы, а так же характеристиками битумного или битумно-полимерного вяжущего.

Рулонные кровельные и гидроизоляционные битумные и битумно-полимерные материалы состоят из армированной основы 1 (рис.1) на которую с двух сторон наносится битумное или битумно-полимерное вяжущее нижнего 2 и верхнего 3 кровельного слоя. Поверхность материала закрывается нижним 4 и верхним 5 защитными слоями.

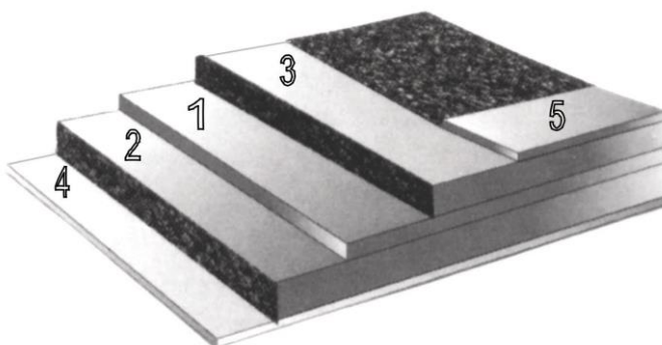


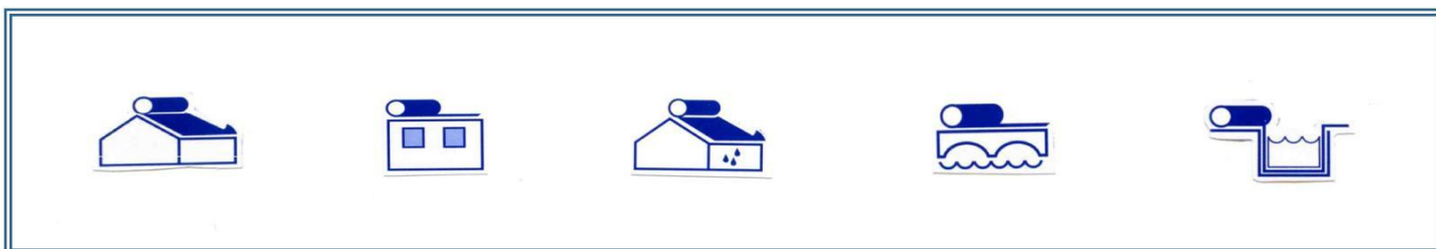
Рис. 1

В качестве армирующей основы ЗАО «Оргкровля» использует только биостойкие (не подверженные гниению) стеклоткань, стеклохолст, полиэстер.

Битумное вяжущее или битумно-полимерное вяжущее изготавливается на основе высокоокисленного битума или битума, модифицированного термоэластопластом типа стирол-бутадиен-стирол (СБС). Соответственно СБС – модифицированные битумы более эластичны и могут иметь температуру хрупкости до -40°C . Для качественного перемешивания битума с полимером на заводе «Оргкровля» используется самое современное оборудование, в том числе гомогенизатор.

В качестве антиадгезионного слоя для нижней поверхности материала используется полимерная пленка или мелкозернистая посыпка.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



В качестве защитного слоя для верхней поверхности кровельного материала используется крупнозернистая или сланцевая посыпка.

Надежность кровельных систем в значительной степени зависит от: неблагоприятного воздействия климатических факторов (перепады температур, ультрафиолетовое воздействие солнечного излучения, атмосферные осадки и т.д.); особенностей конструктивных решений кровель (наличие критических уклонов, температурные деформации оснований и т. д.); вида верхнего защитного посыпочно-го слоя.

Долговечность кровельного слоя и, как следствие, кровельного пирога зависит от вида применяемого кровельного материала, способов укладки (наплавление, механическое крепление или укладка на мастику) а так же от квалификации строителей.

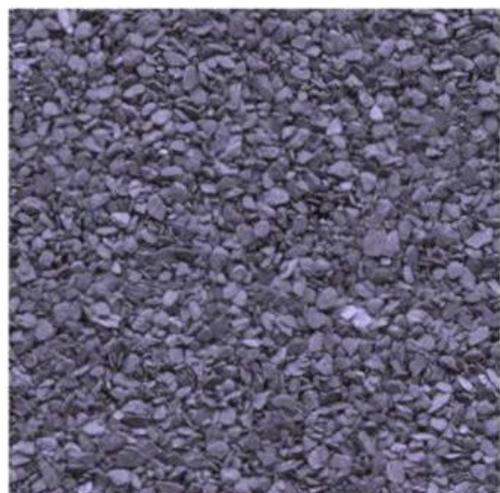
Долговечность кровельных и гидроизоляционных материалов производства ЗАО «Огкровля» представлена в таблице:

Параметры	Марка материала					
	Рубитэкс	Стеклозласт	Эластобит	Стеклофлекс	Стеклокром	Стеклоизол
Гибкость на брусе 25 мм, не выше, °С	-25/ рад.10мм	-20	-15	-10	-5	0
Теплостойкость в течение 2 часов, не ниже, °С	100	100	85	85	80	80
Условный срок службы, лет	25	20	15	12	более 10	более 10
Тип вяжущего или модификатора	СБС	СБС	СБС	Высокоокис- ленный битум	Высокоокис- ленный битум	Высокоокис- ленный битум

Большое значение в надежности кровельного пирога имеет толщина кровельного слоя и величина уклона.

Количество слоев материала гидроизоляционного ковра:

Величина уклона	«Рубитэкс»	«Стеклозласт»	«Эластобит»	«Стеклофлекс» «Стеклокром»	«Стеклоизол»
Свыше 10%	2	2	2	2	2
1,5-10%	2	2	2	3	3
До 1,5%	2	2	3	3	3



СТЕКЛОИЗОЛ

Битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал

ТУ 5774-004-00289973-96

Материал, пришедший на смену традиционному рубероиду, и предназначен для массового применения при устройстве новых кровельных покрытий и их ремонта, а так же для гидроизоляции строительных конструкций. В качестве основы используется лишь негниющая стеклооснова (стеклохолст, стеклоткань). В качестве защитного слоя применяется крупнозернистая посыпка и полимерная пленка.

Использование высокоокисленного битума и современных модификаторов позволило продлить срок службы кровельного покрытия из **СТЕКЛОИЗОЛА** на срок более 10 лет.

СТЕКЛОИЗОЛ укладывается на заранее подготовленное основание методом наплавления при помощи пропановой горелки.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАРКА	П-3,0	К-4,0	П-3,0	К-4,0	П-3,5	К-4,5
	Ст/х	Ст/х	Ст/тк	Ст/тк	Ст/тк	Ст/тк
Масса, кг/м ² , не менее	3,0	4,0	3,0	4,0	3,7	4,85
Тип покрытия:						
	верх	К	П	К	П	К
низ	П	П	П	П	П	П
Основа армирующая	Ст/х	Ст/х	Каркас ст/тк	Каркас. ст/тк	Каркас. ст/тк	Каркас. ст/тк
Разрывная сила при растяжении в продольном направлении, кгс/50 мм, не менее	50	50	100	100	100	100
Гибкость на брусе R=25 мм, °С, не выше	0	0	0	0	0	0
Теплостойкость в течение 2 часов, °С, не ниже	80	80	80	80	80	80
Размеры рулона, м:						
	длина	15	10	15	10	10
ширина	1	1	1	1	1	1
Количество рулонов на поддоне:	23	25	23	25	28	23

Тип покрытия: **К**- крупнозернистая посыпка, **П**- защитная полимерная пленка.



Применение материала **СТЕКЛОИЗОЛ** осуществляется в соответствии с «Руководством по применению в кровлях и гидроизоляции наплавляемых рулонных битумно-полимерных и битумных материалов производства ЗАО «Оргкровля» (РМК 1104.РП)

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB28.103472

Срок действия с 25.11.2009

по 24.11.2012

1085818

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB28
ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОНС"
РФ, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, тел. (495) 782-17-08, факс (495) 775-76-60; e-mail:
AB28@serkons.ru

ПРОДУКЦИЯ Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный
наплавляемый битумный «Стеклоизол»
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):
57 7400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 30547-97; ТУ 5774-004-00289973-96

КОД ТН ВЭД:
6807 10 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО «ОРГКРОВЛЯ», ИНН:6230003173
390005, Россия, г. Рязань, ул. Ленинского комсомола, д. 5 А

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ЗАО «ОРГКРОВЛЯ», ИНН:6230003173
390005, Россия, г. Рязань, ул. Ленинского комсомола, д. 5 А, тел. (4912) 76-38-76, факс (4912) 98-48-80

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 2164 от 24.11.2009 г. ООО
"АКАДЕМСИБ", рег. № РОСС RU.0001.21AB09, адрес: РФ, 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14; акта
анализа состояния производства № 125 от 27.06.2009 г.; санитарно-эпидемиологического заключения №
62.РЦ.03.577.П.000529.11.06 от 09.11.2006 г., выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия человека по Рязанской области; сертификата пожарной
безопасности № С-РУ.ПБ06.В.00172 от 18.08.2009 г. г., выданного ИЦ "Огнестойкость"

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации За.



Руководитель органа

И.Л. Елисеев

Эксперт

В.Г. Максимов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-РУ.ПБ06.В.00172

ТР 0821896

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАО "Оргкровка", Адрес: 390017, г. Рязань, пос. Строитель. ОГРН: 1026201099682.
Телефон (4912) 76-38-76, факс (4912) 98-48-80.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО "Оргкровка", Адрес: 390017, г. Рязань, пос. Строитель. Телефон (4912) 76-38-76,
факс (4912) 98-48-80.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Огнестойкость-ЦИНИКС" ЗАО "ЦИ "Огнестойкость-ЦИНИКС"
109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д.6, тел. (495) 709-32-83, 709-32-84,
факс (495) 709-32-83, 709-32-84. ОГРН: 103500371820. Аттестат рег. № ССПБ.РУ.ПБ06 выдан 26.03.2009г.
Департаментом надзорной деятельности МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный
наплавляемый битумный СТЕКЛОИЗОЛ, выпускаемый
по ТУ 5774-004-00289973-96 с изменением № 1, 2, 3, 4.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
57 7400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о требованиях
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА пожарной безопасности (Федеральный закон
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) от 22.07.2008 N 123-ФЗ)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
6807 10 100 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 144 с/см-2009 от 23.07.2009 г. ИЦ
(СПбЛАНТИ) и ИЗМЕРЕНИЯ "Огнестойкость" ЗАО "ЦИ "Огнестойкость-ЦИНИКС". Аттестат
рег. № ССПБ.РУ.ИН.011 от 26.03.2009 г.; акт оценки производства № 0153 стрм/оп от 17.06.2009 г. ОС
"Огнестойкость-ЦИНИКС" ЗАО "ЦИ "Огнестойкость-ЦИНИКС". Аттестат рег. № ССПБ.РУ.ПБ06 от
26.03.2009 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Место нанесения знака соответствия: на таре (упаковке), на
сертификате и в акте оценки производства
технические требования, описание
(технические регламенты)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.08.2009 по 18.08.2012



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

И. В. Коваршина

Эксперт (испытания)

Л. Н. Сазонова

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека по Рязанской области

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 62.РЦ.03.577.П.000529.11.06 от 09.11.2006 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Материал кровельный и гидроизоляционный рулонный наплавляемый "Стеклоизол"

изготовленная в соответствии
ТУ 5774-004-00289973-96 с изменениями №№1-4, ТР

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам
(неужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):

ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в
атмосферном воздухе населенных мест", СП 2.6.1.758-99 "Нормы радиационной безопасности
(НРБ-99)", СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы,
изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности", ГН 1.1.725-98 "Перечень
веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных
для человека" - изготовителя

ЗАО "Оргкровка", 390017, г. Рязань, пос. Строитель (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ЗАО "Оргкровка", 390017, г. Рязань, пос. Строитель (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области" №312/05-П от
02.11.2006г.

№ 0325618

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Формальдегид
Фенол
Предельные углеводороды

не более
0,01 (мг/куб.м)
0,003
1,0

Область применения:

для устройства кровельного ковра зданий, сооружений и гидроизоляции строительных
конструкций

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры
безопасности:
в соответствии с ТУ 5774-004-00289973-96 с изменениями №№1-4.

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с ТУ 5774-004-00289973-96 с изменениями №№1-4.

Заключение действительно до 09.11.2011 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

С.В. Сафонкин

Бланк № 0325618

СТЕКЛОКРОМ

ТУ 5774-011-00289973-2008

Битумный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый материал модифицированный (тип модификатора СБС)

Модифицированный битумный кровельный и гидроизоляционный материал используемый на малых уклонах. **СТЕКЛОКРОМ** предназначен для устройства кровель и гидроизоляции фундаментов зданий и сооружений.

В качестве основы используются только биостойкая стеклооснова на которую с двух сторон нанесено битумное вяжущее. Нижняя сторона защищена легкоплавкой полиэтиленовой пленкой, которая гарантированно стораает при наплавлении, обеспечивая герметичность кровельного ковра.

Легкость применения **СТЕКЛОКРОМА** на объектах строительства обеспечило высокую популярность материала среди строителей.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАРКА	П-3,0	К-4,0	П-3,0	К-4,0	П-3,5	К-4,5
	Ст/х	Ст/х	Ст/тк	Ст/тк	Ст/тк	Ст/тк
Масса, кг/м ² , не менее	3,0	4,0	3,0	4,0	3,7	4,85
Тип покрытия:	П	К	П	К	П	К
	П	П	П	П	П	П
Основа армирующая	Ст/х	Ст/х	Каркас ст/тк	Каркас ст/тк	Каркас ст/тк	Каркас ст/тк
Разрывная сила при растяжении в продольном направлении, кгс/50 мм, не менее	50	50	100	100	100	100
Гибкость на брусе R=25 мм, °С, не выше	- 5	- 5	- 5	- 5	- 5	- 5
Теплостойкость в течение 2 часов, °С, не ниже	80	80	80	80	80	80
Размеры рулона, м:	длина	10	15	10	10	10
	ширина	1	1	1	1	1
Количество рулонов на поддоне:	23	25	23	25	28	23



Тип покрытия: **К**- крупнозернистая посыпка, **П**- защитная полимерная пленка.

Применение материала **СТЕКЛОКРОМ** осуществляется в соответствии с «Руководством по применению в кровлях и гидроизоляции наплаваемых рулонных битумно-полимерных и битумных материалов производства ЗАО «Оргкровля» (РМК 1104.РП)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB28.H10069
Срок действия с 10.05.2011 по 28.04.2014
№ 0258993

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB28.ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОНС", РФ, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, тел. (495) 782-17-08, e-mail: info@serconsrus.com

ПРОДУКЦИЯ Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный «Стеклокром».
ТУ 5774-011-00289973-2008.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКТИ): 57 7440

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 30547-97; ТУ 5774-011-00289973-2008

код ТН ВЭД России: 6807 10 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО «ОРГКРОВЛЯ». ИНН: 6230003173. Адрес: 390005, г. Рязань, ул. Ленинского Комсомола, д. 5 А, Российская Федерация. Телефон (4912) 76-38-76, факс (4912) 98-48-80.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ЗАО «ОРГКРОВЛЯ». ИНН: 6230003173. Адрес: 390005, г. Рязань, ул. Ленинского Комсомола, д. 5 А, Российская Федерация. Телефон (4912) 76-38-76, факс (4912) 98-48-80.

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 1346 от 28.04.2011 г. ООО "АКАДЕМСИБ", рег. № РОСС RU.0001.21AB09, адрес: РФ, 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14; санитарно-эпидемиологического заключения № 62.РЦ.03.577.П.000152.04.08 от 16.04.2008 г., выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Рязанской области; сертификата пожарной безопасности № ССПБ.RU.01031.H.00651 от 23.05.2008 г., выданного ОС «Огнестойкость-ЦНИИСК»; акта анализа состояния производства № 880 от 28.04.2011 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: За.



Руководитель органа
Эксперт

И.Л. Еникеев
И.А. Пенский

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Оргкровка»
390005, Россия, г.Рязань, пос.Строитель.
Тел. (4912) 76-38-76, факс (4912) 98-48-80.
ОГРН 1026201099682

(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Оргкровка»
390005, Россия, г.Рязань, пос.Строитель.
Тел. (4912) 76-38-76, факс (4912) 98-48-80.
ОГРН 1026201099682

(наименование и местонахождение изготовителя)

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)
Группа горючести – Г4, группа воспламеняемости – В3, группа распространения пламени – РТ4
(наименование технического регламента (стандарта (технического регламента), на соответствие требованиям которого (качествен) подготавливается продукция)

информация об объекте декларирования соответствия, позволяющая идентифицировать объект

код ОК 005 (ОКТИ): 57 7440
код ТН ВЭД России: 6807 10 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)
Группа горючести – Г4, группа воспламеняемости – В3, группа распространения пламени – РТ4
(наименование технического регламента (стандарта (технического регламента), на соответствие требованиям которого (качествен) подготавливается продукция)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ
Декларация Заявителя показателей пожарной опасности № 626 от 28.04.2011 г.
Закрытое акционерное общество «Оргкровка».

ДРУГИЕ СВЕДЕНИЯ Продукция предназначена для устройства кровельного ковра зданий и сооружений различного назначения и гидроизоляции строительных конструкций и сооружений за исключением отвода путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону и подвального состава железнодорожного транспорта и метрополитена
(сведения, предусмотренные техническими регламентами (техническими регламентами))

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целями назначения. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 17.05.2011 по 17.05.2014



Заявитель: Ю.П. Гайников
подпись: (подпись)

Декларация зарегистрирована ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России
мпр. ВНИИПО № 12 г. Рязань, Московская область, 143903. Тел./факс: (495) 529-83-61. ОГРН: 1025000508610
Акт от 17.05.2011 № 1001 выдан 01.06.2010 г. МЧС России

Руководитель: В.В. Яшин
подпись: (подпись)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Рязанской области

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 62.РЦ.03.577.П.000152.04.08 от 16.04.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный СТЕКЛОКРОМ

изготовленная в соответствии
ТУ 5774-011-00289973-2008, ТР, Разработчик ТУ: ЗАО "Оргкровка", 390017, г.Рязань, п.Строитель

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам
(неужелюбопытству, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов)

СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимеросодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности"; ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"; ГН 2.1.6.1339-03 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"; ГН 1.1.725-98 "Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека". Организация-изготовитель

ЗАО "Оргкровка", 390017, г. Рязань, п. Строитель (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ЗАО "Оргкровка", 390017, г. Рязань, п. Строитель (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не-соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименования учреждений, проводящего исследования, другие рассмотренные документы)

Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области" №156/05-П от 07.04.2008г.

№1747712

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
Сироп	не более 0,02 (мг/куб.м)
Предельные углеводороды	1,0
Дибутилфталат	0,1
Венцлацетат	0,15
Формальдегид	0,01

Область применения:
для устройства кровельного ковра зданий и сооружений различного назначения и гидроизоляции строительных конструкций и сооружений.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
в соответствии с ТУ 5774-011-00289973-2008.

Информация, наносимая на этикетку:
наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак и адрес, наименование материала, его назначение, область применения, номер партии, количество рулонов в партии, дата изготовления, обозначение ТУ, информация о подтверждении соответствия.

Заключение действительно до 16.04.2013 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



С.В. Сафонов
подпись: (подпись)

Бланк № 1747712

СТЕКЛОФЛЕКС

ТУ 5774-012-00289973-2008

Битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал модифицированный (тип модификатора СБС)

Надежный кровельный и гидроизоляционный материал, сочетающий в себе уникальные физико-механические характеристики и относительную недорогую цену. **СТЕКЛОФЛЕКС** – прекрасное решение для обеспечения надежности кровли и обеспечения сухости и комфорта в помещении.

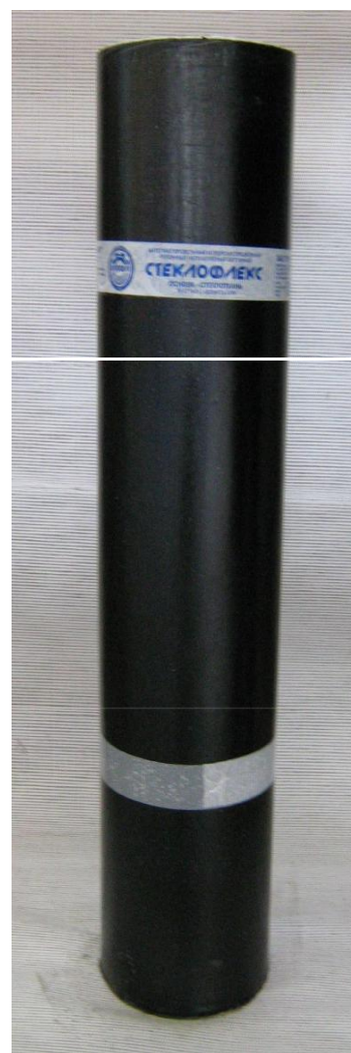
СТЕКЛОФЛЕКС прекрасный гидроизоляционный материал, защищающий фундаменты и подвалы от грунтовых вод.

Укладывается материал на заранее подготовленные бетонные, цементно-песчаные и другие виды оснований. Использование крупнозернистой посыпки обеспечивает защиту кровельного ковра от разрушительного действия ультрафиолетового излучения, что позволяет продлить срок службы кровли до 12 лет.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАРКА	П-3,0	К-4,0	П-3,0	К-4,0	П-3,5	К-4,5
	Ст/х	Ст/х	Ст/тк	Ст/тк	Ст/тк	Ст/тк
Масса, кг/м ² , не менее	3,0	4,0	3,0	4,0	3,5	4,5
Тип покрытия:	П	К	П	К	П	К
Основа армирующая	Ст/х	Ст/х	Каркас. ст/тк	Каркас. ст/тк	Каркас. ст/тк	Каркас. ст/тк
Разрывная сила при растяжении в продольном направлении, кгс/50 мм, не менее	50	50	100	100	100	100
Гибкость на брусе R=25 мм, °С, не выше	- 10	- 10	- 10	- 10	- 10	- 10
Теплостойкость в течение 2 часов, °С, не ниже	85	85	85	85	85	85
Размеры рулона, м:	15	10	15	10	10	10
Количество рулонов на поддоне:	23	25	23	25	28	23

Тип покрытия: **К**- крупнозернистая посыпка, **П**- защитная полимерная пленка.



Применение материала **СТЕКЛОФЛЕКС** осуществляется в соответствии с «Руководством по применению в кровлях и гидроизоляции наплавляемых рулонных битумно-полимерных и битумных материалов производства ЗАО «Оргкровля» (РМК 1104.РП)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB28.H09998

Срок действия с 29.04.2011 по 28.04.2014

№ 0258965

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB28.ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОНС", РФ, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, тел. (495) 782-17-08, e-mail: info@serkons.com

ПРОДУКЦИЯ Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный «Стеклофлекс», ТУ 5774-012-00289973-2008, Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

57 7440

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 30547-97; ТУ 5774-012-00289973-2008

код ТН ВЭД России:

6807 10 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО «ОРГКРОВЛЯ», ИНН: 6230003173, Адрес: 390005, г. Рязань, ул. Ленинского Комсомола, д. 5 А, Российская Федерация, Телефон (4912) 76-38-76, факс (4912) 98-48-80.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ЗАО «ОРГКРОВЛЯ», ИНН: 6230003173, Адрес: 390005, г. Рязань, ул. Ленинского Комсомола, д. 5 А, Российская Федерация, Телефон (4912) 76-38-76, факс (4912) 98-48-80.

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 1345 от 28.04.2011 г., ООО "АКАДЕМСИБ", рег. № РОСС RU.0001.21AB09, адрес: РФ, 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14; санитарно-эпидемиологического заключения № 62.РЦ.03.577.П.000153.04.08 от 16.04.2008 г., выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Рязанской области; сертификата пожарной безопасности № ССПБ.RU.01031.H.00650 от 23.05.2008 г., выданного ОС «Огнеустойчивость-ЦИНСКО»; акта анализа состояния производства № 880 от 28.04.2011 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: За.



Руководитель органа
Эксперт

[Signature]

И.Л. Еникеев
Н.А. Пенский

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ Д-РУ.ПБ01.В.00199

(регистрационный номер декларации о соответствии)

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Оргкровка»
390005, Россия, г. Рязань, пос. Строитель.
Тел. (4912) 76-38-76, факс (4912) 98-48-80.
ОГРН 1026201099682

(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Оргкровка»
390005, Россия, г. Рязань, пос. Строитель.
Тел. (4912) 76-38-76, факс (4912) 98-48-80.
ОГРН 1026201099682

(наименование и местонахождение изготовителя)

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный СТЕКЛОФЛЕКС,
ТУ 5774-012-00289973-2008, Серийный выпуск

(информация об объекте подтверждения соответствия, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП): 57 7440

код ТН ВЭД России: 6807 10 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)
Группа горючести – Г4, группа воспламеняемости – В3, группа распространения пламени – РГ4
(наименование технического регламента (технических регламентов), соответствие требованиям которого (каждого) подтверждает продукция)

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ За

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА,
ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ
Декларация Заявителя показателей пожарной опасности № 626 от 28.04.2011 г.
Закрытое акционерное общество «Оргкровка».

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ Продукция предназначена для устройства кровельного ковра зданий и сооружений различного назначения и гидроизоляции строительных конструкций и сооружений за исключением отвалов путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону и подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена
(сведения, предусмотренные техническими регламентами (техническими регламентами))

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при использовании в соответствии с целями назначения. Заявитель гарантирует меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 17.05.2011 по 17.05.2014



Заявитель

[Signature]

Ю.П. Гавриков

инициалы, фамилия

Декларация о соответствии зарегистрирована ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России
мкр ВНИИПО, д.Т-6, Балашиха, Московская область, 143903, Тел./факс: (495) 529-85-61, ОГРН: 1025000508610
Адрес: г.Рязань, М.Ф.В.Р.ПБ01 выдан 01.06.2010г., МЧС России

(наименование и местонахождение органа, зарегистрировавшего декларацию о соответствии)

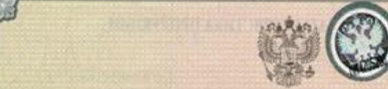


Руководитель

[Signature]

В.В. Яшин

инициалы, фамилия



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Рязанской области

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 62.РЦ.03.577.П.000153.04.08 от 16.04.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный СТЕКЛОФЛЕКС

изготовленная в соответствии
ТУ 5774-012-00289973-2008, ТР Разработчик ТУ: ЗАО "Оргкровка", 390017, г.Рязань, п.Строитель

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам
(неужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов).

СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности", ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.1339-03 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 1.1.725-98 "Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека" Организация-изготовитель

ЗАО "Оргкровка", 390017, г. Рязань, п. Строитель (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ЗАО "Оргкровка", 390017, г. Рязань, п. Строитель (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (переписать рассмотренные протоколы исследований, наименования учреждений, проводивших исследования, другие рассмотренные документы):
Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области" №157/05-П от 07.04.2008г.

№1747713

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
не более 0,002 (мг/куб м)

Стирол
Предельные углеводороды
Дибутилфталат
Винилцелюлоз
Формальдегид

1,0
0,1
0,15
0,01

Область применения:

для устройства кровельного ковра зданий и сооружений различного назначения и гидроизоляции строительных конструкций и сооружений.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
в соответствии с ТУ 5774-012-00289973-2008.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак и адрес, наименование материала, его назначение, номер партии, количество рулонов в партии, дата изготовления, обозначение ТУ, информация о подтверждении соответствия.

Заключение действительно до 16.04.2013 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

[Signature]
С.В. Сапожников

Елкан № 1747713

ЭЛАСТОБИТ

Битумно – полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал

ТУ 5774-010-00289973-2005

Битумно-полимерный (СБС - модифицированный) рулонный кровельный и гидроизоляционный материал. Предназначен для устройства кровель и гидроизоляции фундаментов зданий и сооружений.

Технологический процесс производства ЭЛАСТОБИТА проводится на современном оборудовании с применением современных средств гомогенизации битумно-полимерной массы, что позволяет приготовить высококачественное вяжущее.

Очень высокие адгезионные свойства СБС – модифицированных материалов позволяют применять ЭЛАСТОБИТ на поверхностях с малыми уклонами.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАРКА	П-3,0 Ст/х	К-4,0 Ст/х	П-3,0 Ст/тк	К-4,0 Ст/тк
Масса, кг/м ² , не менее	3,0	4,0	3,0	4,0
Тип покрытия:				
верх	П	К	П	К
низ	П	П	П	П
Основа армирующая	Ст/х	Ст/х	Каркас. ст/тк	Каркас. ст/тк
Разрывная сила при растяжении в продольном направлении, кгс/50 мм, не менее	50	50	100	100
Гибкость на брусе R=25 мм, °С, не выше	- 15	- 15	- 15	- 15
Теплостойкость в течение 2 часов, °С, не ниже	85	85	85	85
Размеры рулона, м:				
длина	15	10	15	10
ширина	1	1	1	1
Количество рулонов на поддоне:	23	25	23	25

Тип покрытия: **К**- крупнозернистая посыпка, **П**- защитная полимерная пленка.



Применение материала ЭЛАСТОБИТ осуществляется в соответствии с «Руководством по применению в кровлях и гидроизоляции наплавляемых рулонных битумно-полимерных и битумных материалов производства ЗАО «Оргкровля» (РМК 1104.РП)

СТЕКЛОЭЛАСТ

Битумно – полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал

ТУ 5774-007-00289973-2002

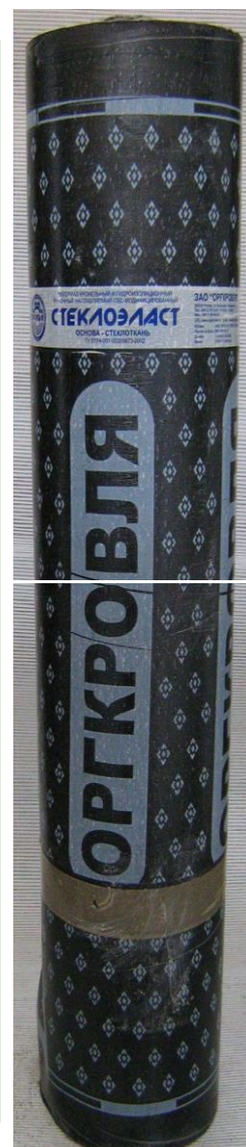
Современное строительство требует применение кровельных материалов изготовленных по современным технологиям с применением высококачественного сырья. Этим требованиям отвечает битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный материал **СТЕКЛОЭЛАСТ**. Материал производится с применением биостойкой стекловолоконистой или полиэфирной основ.

В качестве защитного слоя применяется полиэтиленовая пленка, крупнозернистая или сланцевая посыпка.

СТЕКЛОЭЛАСТ наплавляется при помощи пропановой горелки. Материал может быть закреплен полностью или частично. Может быть использован для ремонта кровель в т.ч. металлических.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАРКА	П-3,5 Ст/х	К-4,5 Ст/х	П-3,5		К-4,5		П-4,0		К-5,0	
			Ст/ тк	П/ эстр	Ст/ тк	П/ эстр	Ст/ тк	П/ эстр	Ст/ тк	П/ эстр
Масса, кг/м ² , не менее	3,7	4,85	3,7	3,7	4,85	4,85	4,2	4,2	5,2	5,2
Тип покрытия: верх низ	П П	К П	П П	П П	К П	К П	П П	П П	К П	К П
Разрывная сила при растяжении в продольном направлении, кгс/50 мм, не менее	50	50	100	60	100	60	100	60	100	60
Гибкость на брусе R=25 мм, °С, не выше	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20
Теплостойкость в течение 2 часов, °С, не ниже	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Размеры рулона, м: длина ширина	10 1	10 1	10 1	10 1	10 1	10 1	10 1	10 1	10 1	10 1
Количество рулонов на поддоне:	28	23	28	28	23	23	25	25	23	23



Тип покрытия: **К** - крупнозернистая посыпка, сланец; **П** - защитная полимерная пленка.

Применение материала **СТЕКЛОЭЛАСТ** осуществляется в соответствии с «Руководством по применению в кровлях и гидроизоляции наплавляемых рулонных битумно-полимерных и битумных материалов производства ЗАО «Оргкровля» (РМК 1104.РП)

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB28.H04112

Срок действия с 09.02.2010

по 08.02.2013

№ 0076709

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB28
ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОНС"
РФ, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, тел. (495) 782-17-08, факс (495) 775-76-60; e-mail:
AB28@serkons.ru

ПРОДУКЦИЯ Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный
наплавляемый битумно-полимерный "СТЕКЛОЗЛАСТ"
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
57 7400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 30547-97; ТУ 5774-007-00289973-2002

код ТН ВЭД России:
6807 10 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО «ОРГКРОВЛЯ», ИНН:6230003173
Ул. Ленинского комсомола, д. 5А, г. Рязань, 390005, Россия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ЗАО «ОРГКРОВЛЯ», ИНН:6230003173
Ул. Ленинского комсомола, д. 5А, г. Рязань, 390005, Россия, тел. (4912) 76-38-76

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 2550 от 08.02.2010 г. ООО
"АКАДЕМСИБ", рег. № РОСС RU.0801.21AB09, адрес: РФ, 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14
акта анализа состояния производства № 373 от 09.02.2010 г.; санитарно-эпидемиологического заключения №
62.РЦ.03.577.П.000046.02.07, выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по Рязанской области

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации За.



Руководитель органа

И.Л. Енисеев

Эксперт

В.Г. Максимов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ06.В.00174

ТР 0621898
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАО "Оргкровка". Адрес: 390017, г. Рязань, пос. Строитель. ОГРН: 1026201099682.
Телефон (4912) 76-38-76, факс (4912) 98-48-80.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО "Оргкровка". Адрес: 390017, г. Рязань, пос. Строитель. Телефон (4912) 76-38-76,
факс (4912) 98-48-80.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Огнестойкость-ЦНИИСК" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость-ЦНИИСК",
109438, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д.6, тел. (495) 709-32-83, 709-32-84,
факс (495) 709-32-83, 709-32-84. ОГРН: 103500371820. Аттестат рег. № ССПБ.RU.ПБ06 выдан 26.03.2009г.
Департаментом надзорной деятельности МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ - Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный
наплавляемый битумно-полимерный СТЕКЛОЗЛАСТ,
выпускаемый по ТУ 5774-007-00289973-2002 с
изменением № 1. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
57 7400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях
пожарной безопасности (Федеральный закон
от 22.07.2008 N 123-ФЗ)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
6807 10 100 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Протокол испытаний № 146 с/см-2009 от 23.07.2009 г. ИЦ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость-ЦНИИСК", Аттестат
рег. № ССПБ.RU.ИИ.011 от 26.03.2009 г.; акт оценки производства № 0153 с/р/см/от от 17.06.2009 г. ОС
"Огнестойкость-ЦНИИСК" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость-ЦНИИСК". Аттестат рег. № ССПБ.RU.ПБ06 от
26.03.2009 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Место нанесения знака соответствия: на таре (упаковке), на
сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.08.2009 по 18.08.2012



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Н. В. Ковыршина

Эксперт (эксперты)

Л. Н. Сазонова

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека по Рязанской области

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 62.РЦ.03.577.П.000046.02.07 от 12.02.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
СТЕКЛОЗЛАСТ - материал кровельный и гидроизоляционный рулонный наплавляемый битумно-
полимерный

изготовленная в соответствии
ТУ 5774-007-00289973-2002. ТР. Разработчик ТУ. ЗАО "Оргкровка". 390017, г. Рязань, п. Строитель

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам
(неуказав зачеркнуть), указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов).

СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимеросодержащие строительные материалы, изделия и
конструкции. Гигиенические требования безопасности", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые
концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест", ГН 1.1.725-
98 "Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов,
канцерогенных для человека".
Организация-изготовитель

ЗАО "Оргкровка". 390017, г. Рязань, п. Строитель. (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "Оргкровка". 390017, г. Рязань, п. Строитель. (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области" №25/05-П от
31.01.2007г.

№ 0325788

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Формальдегид
Фенол
Предельные углеводороды
Стирол

не более
0,01 (мг/куб.м)
0,003
1,0
0,002

Область применения:

для устройства кровельного ковра зданий и сооружений различного назначения и гидроизоляции
строительных конструкций и сооружений.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры
безопасности:
в соответствии с ТУ 5774-007-00289973-2002

Информация, наносимая на этикетку:

наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак и адрес, наименование материала и
его условное обозначение, область применения, номер партии, количество рулонов в партии,
дата изготовления, обозначение ТУ, информация о подтверждении соответствия.

Заключение действительно до 12.02.2012 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 0325788

РУБИТЭКС

Битумно – полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал

ТУ 5774-003-00289973-2002

Многофункциональный битумно - полимерный наплавляемый кровельный и гидроизоляционный материал. **РУБИТЭКС** это материал с высокими качественными и потребительскими параметрами, который используется во всех климатических зонах. **РУБИТЭКС** применяется на объектах, где требуется исключительная 100 % высочайшая надежность.

Благодаря своим уникальным свойствам кровля, выполненная из этого материала, служит не менее 25 лет.

РУБИТЭКС изготавливается путем нанесения на биостойкие основы (стеклохолст, стеклоткань, полиэстер) битумно-полимерного гомогенизированного вяжущего.

РУБИТЭКС наплавляется при помощи газовой горелки, а так же может быть закреплен полностью или частично или оставлен свободно лежащим в зависимости от типа изолируемой поверхности.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАРКА	П-3,5 Ст/х	К-4,5 Ст/х	П-3,5		К-4,5		П-4,0	
			Ст/ тк	П/ эстр	Ст/ тк	П/ эстр	Ст/ тк	П/ эстр
			тк	эстр	тк	эстр	тк	эстр
Масса, кг/м ² , не менее	3,7	4,85	3,7	3,7	4,85	4,85	4,2	4,2
Тип покрытия: верх низ	П П	К П	П П	П П	К П	К П	П П	П П
Разрывная сила при растяжении в продольном направлении, кгс/50 мм, не менее	50	50	100	70	100	70	100	70
Гибкость на брусе R=10 мм, °С, не выше	-25	-25	-25	-25	-25	-25	-25	-25
Теплостойкость в течение 2 часов, °С, не ниже	100	100	100	100	100	100	100	100
Размеры рулона, м: длина ширина	10 1	10 1	10 1	10 1	10 1	10 1	10 1	10 1
Количество рулонов на поддоне:	28	23	28	28	23	23	25	25



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АВ28.101504
Срок действия с 29.06.2009 по 28.06.2012
1085339

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB28
ПРОДУКЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОНС"
РФ, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, тел. (495) 782-17-08, факс (495) 775-76-60

ПРОДУКЦИЯ Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный
наплавляемый битумно-полимерный «РУБИТЭКС»
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
57 7400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 30547-97; ТУ 5774-003-00289973-2002

код ТН ВЭД:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО "ОРГКРОВЛЯ", ИНН:6230003173
390017, г. Рязань, пос. Строитель, Россия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ЗАО "ОРГКРОВЛЯ", ИНН:6230003173
390017, г. Рязань, пос. Строитель, Россия, тел. (4912) 76-38-76, факс (4912) 98-48-80

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 1410 от 26.06.2009г. ООО
"АКАДЕМСИБ", рег. № РОСС RU.0001.21AB09, адрес: РФ, 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14;
санитарно-эпидемиологического заключения № 62.РЦ.03.577.П.000045.02.07 от 12.02.2007г., выданного
Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по
Рязанской области; акта анализа состояния производства № 125 от 27.05.2009г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации За.

 Руководитель органа
Эксперт

 **Борисхт Иксан**
инициалы, фамилия

 **В.Г. Максимов**
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ06.В.00175 ТР **0621899**
(срок действия сертификата)

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАО "Оргкровка", Адрес: 390017, г. Рязань, пос. Строитель. ОГРН: 1026201099682.
Телефон (4912) 76-38-76, факс (4912) 98-48-80.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО "Оргкровка", Адрес: 390017, г. Рязань, пос. Строитель. Телефон (4912) 76-38-76,
факс (4912) 98-48-80.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Огнестойкость-ЦНИИСК" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость-ЦНИИСК"
109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д.6, тел. (495) 709-32-83, 709-32-84,
факс (495) 709-32-83, 709-32-84. ОГРН: 1033003171820. Аттестат рег. № ССПБ.РУ.ПБ06 выдан 26.03.2009г.
Департаментом надзорной деятельности МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный
наплавляемый битумно-полимерный РУБИТЭКС,
выпускаемый по ТУ 5774-003-00289973-2002. Серийный
выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
57 7400

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
6807 10 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях
пожарной безопасности (Федеральный закон
от 22.07.2008 N 123-ФЗ)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 147 с/м-2009 от 23.07.2009 г. ИЦ
"Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость-ЦНИИСК", Аттестат
рег. № ССПБ.РУ.ИН.011 от 26.03.2009 г.; акт оценки производства № 0153 с/м/оп от 17.06.2009 г. ОС
"Огнестойкость-ЦНИИСК" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость-ЦНИИСК", Аттестат рег. № ССПБ.РУ.ПБ06 от
26.03.2009 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Место нанесения знака соответствия: на таре (упаковке), на
сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.08.2009 по 18.08.2012

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
Н. В. Ковырзина

Эксперт (эксперты)
Л. Н. Сазонова

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека по Рязанской области

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 62.РЦ.03.577.П.000045.02.07 от 12.02.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
РУБИТЭКС - материал кровельный и гидроизоляционный рулонный наплавляемый битумно-
полимерный

изготовленная в соответствии
ТУ 5774-003-00289973-2002, ТР. Разработчик ТУ: ЗАО "Оргкровка", 390017, г.Рязань, п.Строитель.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам
(в случае зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):

СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимеросодержащие строительные материалы, изделия и
конструкции. Гигиенические требования безопасности", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые
концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 1.1.725-
98 "Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов,
канцерогенных для человека".
Организация-изготовитель

ЗАО "Оргкровка", 390017, г. Рязань, п.Строитель.(Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ЗАО "Оргкровка", 390017, г. Рязань, п.Строитель.(Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области" №24/05-П от
31.01.2007г.

№0325787

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
Формальдегид	не более 0,01 (мг/куб м)
Фенол	0,003
Предельные углеводороды	1,0
Старол	0,002

Область применения:
для устройства кровельного ковра зданий и сооружений различного назначения и гидроизоляции
строительных конструкций и сооружений.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры
безопасности:
в соответствии с ТУ 5774-003-00289973-2002.

Информация, наносимая на этикетку:
наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак и адрес, наименование материала и
его условное обозначение, область применения, номер партии, количество рулонов в партии,
дата изготовления, обозначение ТУ, информация о подтверждении соответствия.

Заключение действительно до 12.02.2012 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)


С.В. Сазонова

Срок № 0325787

РУБИТЭКС

Битумно – полимерный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый материал

ТУ 5774-003-00289973-2002

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

МАРКА	К-5,0		П-5,0		К-6,0		Рубитэкс-мост
	Ст/тк	П/эстр	Ст/тк	П/эстр	Ст/тк	П/эстр	П/эстр
Масса, кг/м ² , не менее	5,2	5,2	5,4	5,4	6,2	6,2	6,3 толщина не менее 5,0 мм
Тип покрытия: верх низ	К П	К П	П П	П П	К П	К П	К П
Разрывная сила при растяжении в продольном направлении, кгс/50 мм, не менее	100	70	100	70	100	70	75
Гибкость на брусе R=10 мм, °С, не выше	-25	-25	-25	-25	-25	-25	-25
Теплостойкость в течение 2 часов, °С, не ниже	100	100	100	100	100	100	100
Размеры рулона, м: длина ширина	10 1	10 1	10 1	10 1	8 1	8 1	8 1
Количество рулонов на поддоне:	23	23	23	23	23	23	20



Тип покрытия: **К**- крупнозернистая посыпка, сланец; **П**- защитная полимерная пленка.

Применение материала **РУБИТЭКС** осуществляется в соответствии с «Руководством по применению в кровлях и гидроизоляции наплаваемых рулонных битумно-полимерных и битумных материалов производства ЗАО «Оргкровля» (РМК 1104.РП)

МАСТИКА

- Мастика холодная битумная
- Мастика холодная битумно-полимерная

ТУ 5775-014-00289973-2011

(сертификат соответствия №РОСС RU.AB28.H11831)

МАСТИКА ХОЛОДНАЯ БИТУМНАЯ предназначена для гидроизоляции наружных и внутренних поверхностей бетонных, железобетонных, металлических, деревянных и других строительных конструкций, а так же для приклеивания паркета, паркетной доски и листовых выравнивающих покрытий пола.

МАСТИКА ХОЛОДНАЯ БИТУМНО – ПОЛИМЕРНАЯ предназначена для устройства мастичных и ремонта всех видов кровель, устройства защитных слоев кровли, мастичной гидроизоляции строительных конструкций, зданий, сооружений, кузовов автомобилей.

Мастика может применяться во всех климатических зонах. Физико-механические показатели должны соответствовать требованиям, указанным в таблице

Наименование показателя	Значения для марок	
	Мастика битумная гидроизоляционная	Мастика битумно-полимерная кровельная и гидроизоляционная
Прочность сцепления с основанием (бетон, металл, дерево), МПа (кгс/см ²), не менее:	0,1(1,0)	0,3(3,0)
Водонепроницаемость: - при давлении 0,003 МПа (0,3 кгс/см ²) не менее, в течение 10 минут, не менее - при давлении 0,001 МПа (0,1 кгс/см ²) не менее, в течение 72 часов, не менее	отсутствие признаков протекания воды	отсутствие признаков протекания воды
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	0,4	0,4
Гибкость на брус с закруглением радиусом (5,0±0,2) мм, при температуре, С, не выше - минус 5 - минус 25	отсутствие трещин	отсутствие трещин
Теплостойкость в течение 5 часов, не менее, при температуре С, не ниже - плюс 80 - плюс 100	отсутствие вздутий, потеков, следов перемещения пленки	отсутствие вздутий, потеков, следов перемещения пленки
Условная вязкость, с, не менее	10	10
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	65	65
Жизнеспособность, ч, не менее	3	2



ПРАЙМЕР

- Праймер битумный
- Праймер битумный (концентрат)

ТУ 5775-013-00289973-2010

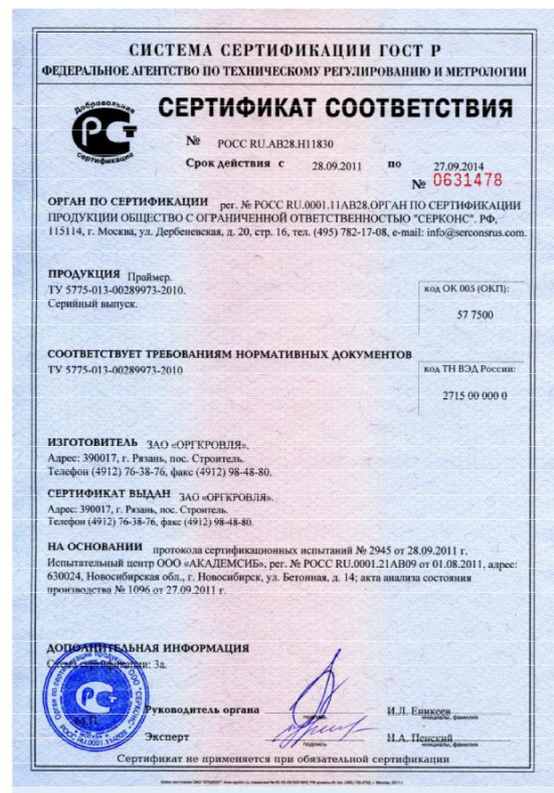
(сертификат соответствия №РОСС RU.AB28.H11830)

ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ и ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ (КОНЦЕНТРАТ) предназначен для обработки бетонного основания, цементно-песчаных стяжек и других поверхностей перед укладкой наплавляемых кровельных и гидроизоляционных материалов.

ПРАЙМЕР может применяться во всех климатических зонах.

Качественные показатели **ПРАЙМЕРА** должны соответствовать требованиям, указанным в таблице

Наименование показателя	Значения для марок	
	Праймер битумный	Праймер битумный (концентрат)
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	30-40	60-65
Время высыхания, ч, не более	12	12
Условная вязкость, с, в пределах	10-30	10-30



СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ЗАО «ОРГКРОВЛЯ»

390005, РОССИЯ, г. Рязань, ул. Ленинского комсомола д. 5А ИНН 6230003173
Юридический адрес: 390017, г. Рязань, пос. Строитель ОКПО 00289973
Телефоны (4912) 76-38-76 Факс (4912) 98-48-80 E-mail market@orgkrovia.ru
Р/счет 407 028 108 5310 0100 267 Банк: РЯЗАНСКОЕ ОСБ № 8606 г. Рязань
К/счет 301 018 105 0000 0000 614 БИК 046 126 614 КПП 623050001

23.05.2011 № 914
На _____ от _____

Заинтересованным лицам

После проведенных консультаций с Федеральной службой Роспотребнадзора ЗАО «Оргкровля» доводит до Вашего сведения, что в соответствии с решением таможенного союза Российской Федерации от 18 июня 2010 г. № 299 утвержден Единый перечень товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому контролю (надзору) на территории РФ и на таможенной границе.

Перечень товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому контролю (надзору), представлен в разделе 2 вышеуказанного решения, где перечислены 11 групп товаров подлежащих обязательной государственной регистрации в органах Роспотребнадзора на основании присвоенного данному товару соответствующего кода ТН ВЭД ТС. Таким образом, если продукция, ввозимая или реализуемая на территории РФ и за пределами таможенной границы, не относится к данному разделу, свидетельство о государственной регистрации не выдается.

Продукция, производимая ЗАО «Оргкровля» (кровельные материалы марок Стеклоизол, Стеклокром, Стеклофлекс, Эластобит, Стеклоэласт, Рубитэкс, а так же праймер и мастика) имеют соответствующие коды ТН ВЭД ТС и не входят в перечень товаров подлежащих санитарно-эпидемиологическому контролю (надзору) и могут реализовываться без ограничений.

Генеральный директор



Гавриков Ю.П.

