



ЗАО «ОРГКРОВЛЯ»

КАТАЛОГ

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

WWW.ORGKROVLIA.RU

ИСТОРИЯ НАШЕЙ ФИРМЫ

Закрытое акционерное общество «Оргкровля» более 40 лет работает в сфере производства мягких кровельных материалов и разработки кровельных технологий.

1 марта 1968 г. приказом № 587 Министра промышленности строительных материалов РСФСР организовано Рязанское проектно-конструкторское бюро «Главкровля».

Основными задачами РПКБ были:

- проектирование строительства и реконструкция предприятий Главка;
- экспериментально-конструкторские и наладочно-технологические работы;
- разработка и внедрение средств механизации системы КИП и комплексной автоматизации;
- лабораторные и заводские испытания новых видов продукции.

С 1969г. – Трест «Оргтехстром».

С 1970г. – Рязанский специализированный филиал «Росоргтехстром» по кровельной промышленности.

С 1971г. – Рязанское производственно-техническое объединение «Оргтехстром».

С 1977г. – Рязанская проектно-конструкторская и технологическая организация «Оргкровля».

С 1990г. – Арендная научно-производственная организация «Оргкровля».

С 1992г. – Акционерное общество закрытого типа «Оргкровля».

С 1999г. – Закрытое акционерное общество «Оргкровля».

В период с 1968 по 1991 г.г. специалисты предприятия производили автоматизацию производства и модернизацию оборудования практически на всех рубероидных заводах СССР.

С 1992 г. наряду с модернизацией действующих заводов, ЗАО «Оргкровля» проектирует и запускает новые кровельные производства. За это время в действие было введено более 20 новых предприятий, полностью оснащенных нашим оборудованием. Среди них:

- ООО «Завод АК-мембрана» (г. Санкт-Петербург)
- ОАО «Саратовский НПЗ» (г. Саратов)
- ОАО «Рубикон» (г. Ульяновск)
- ООО «Оргкровля» (г. Когалым)
- ООО «Изол» (г. Новотроицк)

В 1994 г. в цехах ЗАО «Оргкровля» в г. Рязани была смонтирована технологическая линия и начат выпуск кровельных материалов марок «Рубитэкс» и «Стеклоизол».

В 1997 г. запущена вторая очередь технологической линии.

В 2003 г. введена в строй технологическая линия в цехах ЗАО «Оргкровля-2» в г. Москве.

В 2010 г. налажено производство праймеров.

В 2011 г. налажено производство мастик.

В настоящее время ЗАО «Оргкровля» является одним из крупнейших отечественных производителей мягких кровельных материалов, а также ведущим российским производителем оборудования для их производства.

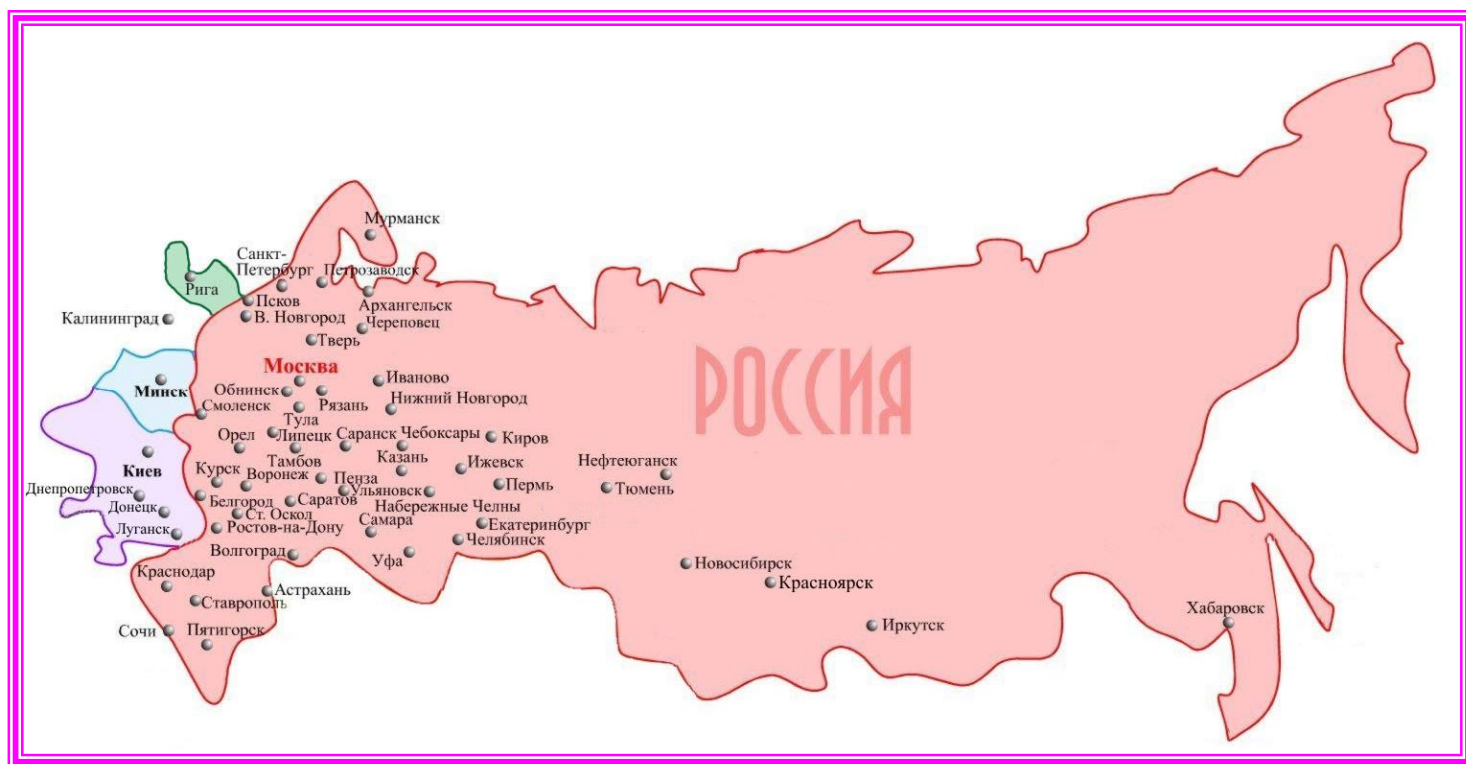
ЗАО «Оргкровля» поставляет свою продукцию по всей территории России, в страны СНГ и Евросоюза.

Доброе имя предприятию создает только качественный продукт. Однако деятельность компании обеспечивает присутствие на рынке не только качественных, но и доступных кровельных материалов. В этом – грамотный ответственный подход к работе и бережное отношение к клиенту. Перечень клиентов достаточно велик. В него входят как крупные оптовые покупатели, так и множество представителей малого бизнеса.

ЗАО «Оргкровля» ценит своих клиентов. Компания заинтересована не просто в организации поставок и проведении продаж, но и всегда открыта для расширенного диалога.

**Мы гордимся своими Заказчиками и Партнерами!
Уже более 500 клиентов выбрали наши материалы!**

С надеждой на взаимовыгодное сотрудничество.



Производство и офис-склад
390017, г.Рязань, пос. Строитель
т. (4912) 24-33-89, 24-34-28

Центральный офис
390005, г.Рязань, ул. Лен. Комсомола, д.5а
(4912) 76-15-83, 76-76-82, факс 98-48-80

КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

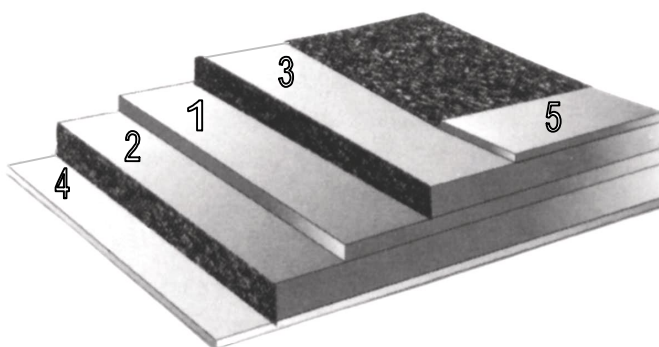


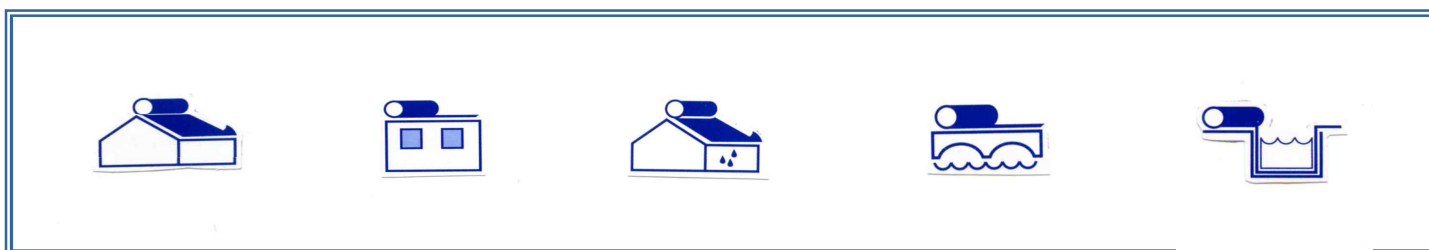
Рис. 1

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 посыпки.

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 покровного 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.

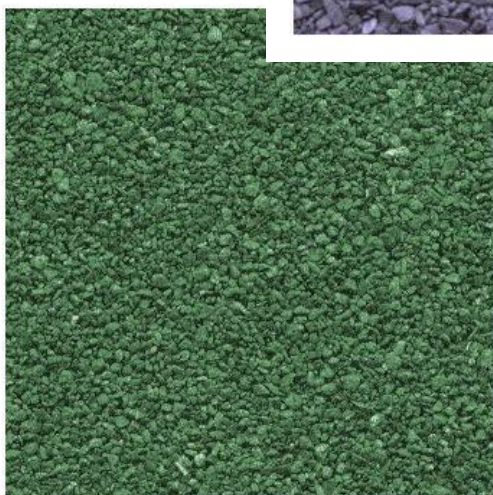
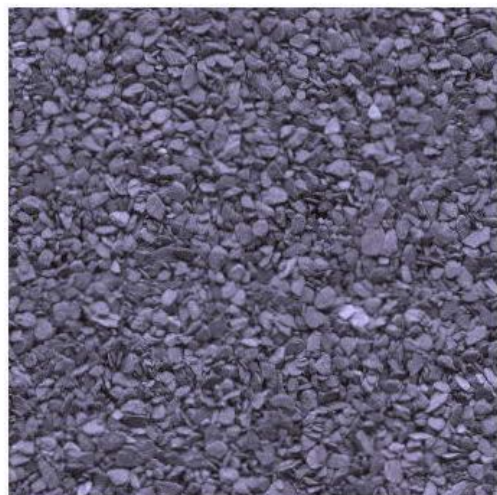
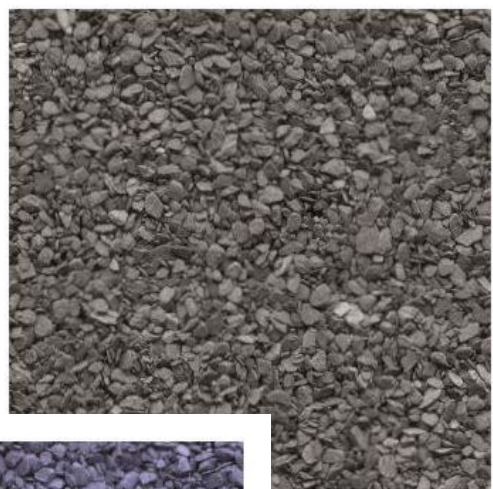
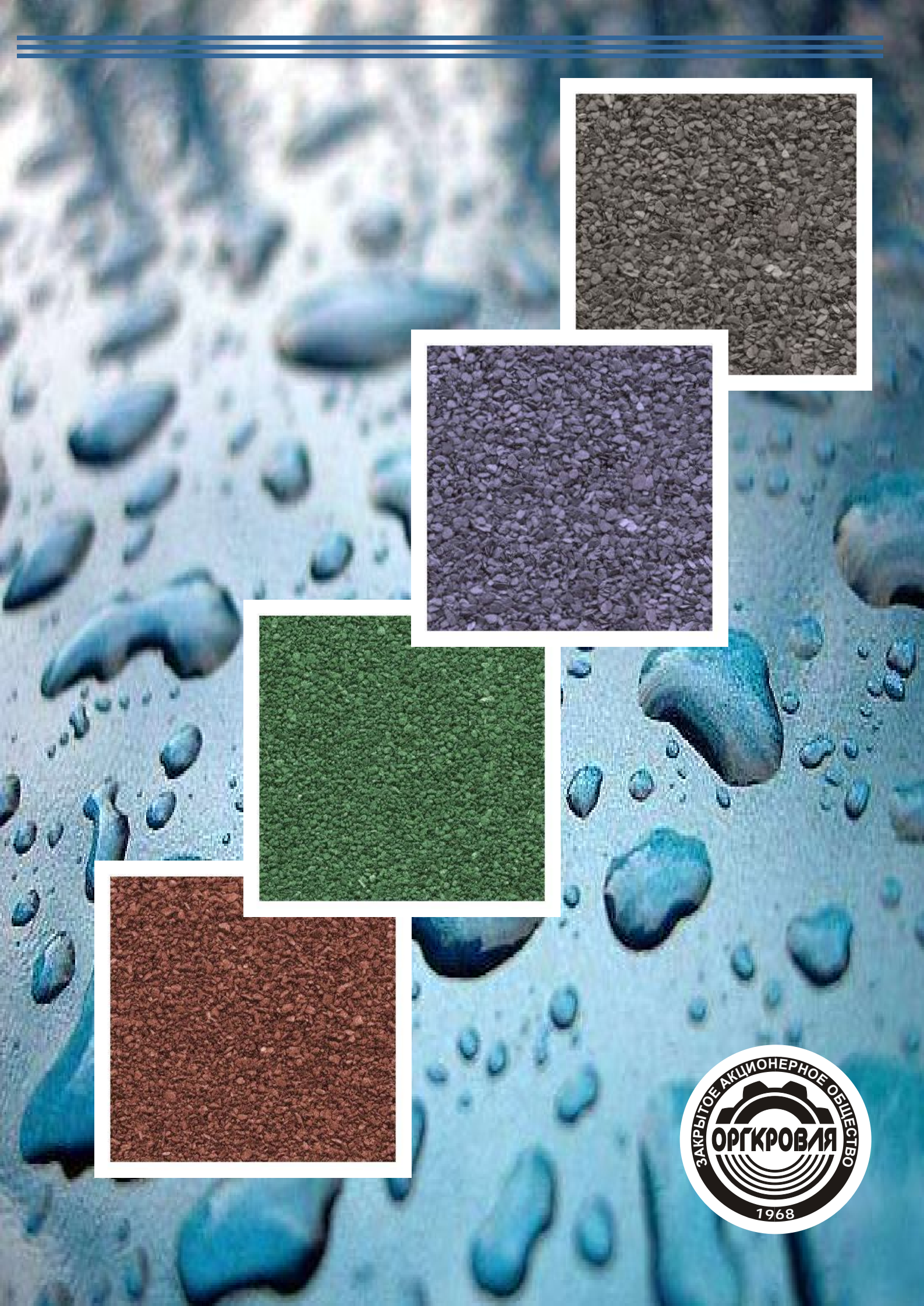
Долговечность кровельных и гидроизоляционных материалов производства **ЗАО «Огкровля»** представлена в таблице:

Параметры	Марка материала					
	Рубитэкс	Стеклоэласт	Эластобит	Стеклофлекс	Стеклокром	Стеклоизол
Гибкость на брус 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 покровного слоя и величина уклона.

Количество слоев материала гидроизоляционного ковра:

Величина уклона	«Рубитэкс»	«Стеклоэласт»	«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 Ст/х	К-4,0 Ст/х	П-3,0 Ст/тк	К-4,0 Ст/тк	П-3,5 Ст/тк	К-4,5 Ст/тк
Масса, кг/м ² , не менее	3,0	4,0	3,0	4,0	3,7	4,85
Тип покрытия:						
верх	П	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	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**

**ДОБРОВОЛЬНАЯ
СЕРТИФИКАЦИЯ**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АВ28.103472
Срок действия с 25.11.2009 по 24.11.2012

1085818

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АВ28
ПРОДУКЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОНС"
РФ, 115114, г. Москва, ул. Лерненского комсомола, д. 20, стр. 16, тел. (495) 782-17-08, факс (495) 775-76-60; e-mail: AV28@sercons.ru

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

код ОК 005 (ОКП): 57 7400

СОТВЕТСТВУЕТ 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.0001.21АВ09, 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. Еникеев
Эксперт В.Г. Максимов

Срок действия сертификата не применяется при обязательной сертификации

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

№ С-РУ.ПБ06.В.00172 ТР 0821896
(номер сертификата и соответствия) (участковый номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАО "Оргкровля". Адрес: 390017, г. Рязань, пос. Строитель. ОГРН: 1026201099682.
(наименование и место нахождения заявителя) Телефон (4912) 76-38-76, факс (4912) 98-48-80.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО "Оргкровля". Адрес: 390017, г. Рязань, пос. Строитель. Телефон (4912) 76-38-76, факс (4912) 98-48-80.
(наименование и место нахождения изготовителя)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Огнестойкость-ЦНИИСК" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость-ЦНИИСК".
(наименование и место нахождения органа по сертификации) 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: 1038003371820. Аттестат рег. № ССПБ.РУ.ПБ06 выдан 26.03.2009г.
Департамент надзорной деятельности МЧС России.

ПОДТВЕРЖАЕТСЯ ПРОДУКЦИЯ Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный СТЕКЛОИЗОЛ, выпускаемый по ТУ 5774-004-00289973-96 с изменением № 1, 2, 3, 4.
(наименование и место нахождения заявителя (объект сертификации)) Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП) 57 7400

СОТВЕТСТВУЕТ 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 И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 144 с/см-2009 от 23.07.2009 г. ИЦ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость-ЦНИИСК". Аттестат рег. № ССПБ.РУ.ИИ.011 от 26.03.2009 г.; акт оценки производства № 0153 с/р/см/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. 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

(символический санитарно-эпидемиологический)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

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

СОТВЕТСТВУЕТ (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 полимеросодержащие 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" - ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

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

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются 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	не более 0.01 (мг/куб.м)
Фенол	0.003
Предельные углеводороды	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 N 0325618

СТЕКЛОКРОМ

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

ТУ 5774-011-00289973-2008

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 сгорает 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 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.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. Дербенева, 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 (ОКП): 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
Н.А. Пенский

И.Л. Еникеев
Н.А. Пенский

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
№ Д-RU.ПБ01.B.00200

(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
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)
Группа горючести - Г4, группа воспламеняемости - В3, группа распространения пламени - Р14

(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 - Р14

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 2д

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 отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону и подвального состава железнодорожного транспорта и метрополитена.
(сведения, предусмотренные техническим регламентом (техническими регламентами))

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технического регламента.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 17.05.2011 по 17.05.2014



Заявитель

Ю.П. Гавриков

инициалы, фамилия

Декларация о соответствии зарегистрирована ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России мкр. ВНИИПО-12, г. Валадика, Московская область, 143903. Тел./факс: (495) 529-85-61. ОГРН: 1025000508610

Аттестат рег. № ТРЦБ.RU.1001 выдан 01.06.2010г. МЧС России

(наименование и местонахождение органа, зарегистрировавшего декларацию о соответствии)



Руководитель

В.В. Яшин

инициалы, фамилия

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
(не нужно зачеркивать, 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, наименование учреждения, 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.)
Стирол	не более 0,002 (мг/куб.м)
Предельные углеводороды	1,0
Дибутилфталат	0,1
Винилацетат	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. Сафонин

Бланк N 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 относительно 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 П	К П	П П	К П	П П	К 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	- 10	- 10	- 10	- 10	- 10	- 10
Теплостойкость в течение 2 часов, °С, не ниже	85	85	85	85	85	85
Размеры рулона, м:	15 1	10 1	15 1	10 1	10 1	10 1
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)

390005, г. Рязань, ул. Ленинского Комсомола, дом 5а, телефоны: (4912) 76-38-76 секретарь, 76-15-83 сбыт, 98-48-80 факс



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@serkonsrus.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.03.577.11.000153.04.08 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.OP1031.H.00650 от 23.05.2008г., выданного ОС «Огнестойкость-ЦНИИС»; акта анализа состояния производства № 880 от 28.04.2011 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: За.



Руководитель органа

И.И. Еникеев

Эксперт

Н.А. Пенский

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ Д-РУ.ПБ01.В.00199

(регистрационный номер декларации о соответствии)

ЗАЯВИТЕЛЬ: Закрытое акционерное общество «Оргкровля»
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 «Оргкровля»
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), на соответствие требованиям которого (которых) подтверждается продукция)

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 2д

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 «Оргкровля».

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

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целевым назначением. Заявитель принимает меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 17.05.2011 по 17.05.2014



Заявитель

Ю.П. Гавриков

инициалы, фамилия

Декларация о соответствии зарегистрирована ОС «ПОЖЕСТЬ» ФГУ ВНИИПО МЧС России
мкр. ВНИИПО, д. 13, Балашиха, Московская область, 143903. Тел./факс: (495) 529-85-61. ОГРН: 1025000508610
Аттестат рег. № РОСС RU.ПБ01.В.00199 выдан 01.06.2010г. МЧС России

(наименование и местонахождение органа, зарегистрировавшего декларацию о соответствии)



Руководитель

В.В. Яшин

инициалы, фамилия

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.03.577.11.000153.04.08 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 "Оргкровля", 390017, г. Рязань, п. Строитель

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам
(не нужно 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 "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 "Оргкровля", 390017, г. Рязань, п. Строитель (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ЗАО "Оргкровля", 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" №157/05-П от 07.04.2008г.

№ 1747713

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Стирол
Пределные углеводороды
Дибензилфталат
Винилацетат
Формальдегид

не более
0,002 (мг/куб.м)
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)

С.В. Са рокин

Бланк N 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)

390005, г. Рязань, ул. Ленинского Комсомола, дом 5а, телефоны: (4912) 76-38-76 секретарь, 76-15-83 сбыт, 98-48-80 факс

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МТ23.Н00053 по 30.03.2012

0807395

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.1МТ23
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ
И МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА" (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОБИЛЬНОЙ ГАЗОВОЙ
АППАРАТУРЫ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ)
390006, г.Рязань, ул.Новослободская, д.3, тел. (4912) 44 19 69, факс (4912) 27-36-67; e-mail:
anotest@mail.ryazan.ru

ПРОДУКЦИЯ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ
И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ
БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ЭЛАСТОБИТ
ТУ 5774-010-00289973-2005
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):
57 7400

КОД ТН ВЭД:
6807 10 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 30547-97 "Материалы рулонные кровельные и
гидроизоляционные. Общие технические условия"
ТУ 5774-010-00289973-2005

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОРГКРОВЛЯ".
ИНН:6230003173
ул. Ленинского комсомола, д. 5 А, г. Рязань, 390005, Российская Федерация

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОРГКРОВЛЯ".
Код-ОКПО:00289973. ИНН:6230003173

ул. Ленинского комсомола, д. 5 А, г. Рязань, 390005, Российская
Федерация, тел. (4912) 76 38 76, факс (4912) 98 48 80

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 03-09-01 от 05.02.2009 г., Испытательная
лаборатория кровель ОАО "Центральный научно-исследовательский
и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений
-ЦНИИПромзданий", рег. № РОСС RU.0001.21СЛ13, 127238, Россия, Москва,
Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2. Акта о результатах анализа состояния
производства от 30.03.2009 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации За.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

В. И. Строганов

М. Г. Лейсле

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-РУ.ПБ06.В.00173 ТР 0621897
(номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО "ОргКровля". Адрес: 390017, г. Рязань, пос. Строитель. Телефон (4912) 76-38-76,
факс (4912) 98-48-80.
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Огнестойкость-ЦНИИСК" ЗАО "ЦИ "Огнестойкость-ЦНИИСК".
(наименование и местонахождение органа по сертификации) 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: 1035003371820. Аттестат рег. № ССПБ.РУ.ПБ06 выдан 26.03.2009г.
Департаментом надзорной деятельности МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный
наплавленный битумно-полимерный ЭЛАСТОБИТ,
(информация об объекте сертификации) выпускаемый по ТУ 5774-010-00289973-2005. Серийный
выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП)
57 7400

КОД ЕКПС

КОД ТН ВЭД России
6807 10 100 0

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

(наименование технического регламента (технический регламент), на соответствие требованиям которого (категория) производится сертификация)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 145 с/см-2009 от 23.07.2009 г. ИЦ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ "Огнестойкость" ЗАО "ЦИ "Огнестойкость-ЦНИИСК". Аттестат
рег. № ССПБ.РУ.ИН.011 от 26.03.2009 г.; акт оценки производства № 0153 стр/см/оп от 17.06.2009 г. ОС
"Огнестойкость-ЦНИИСК" ЗАО "ЦИ "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.
(наименование представленных документов в целях подтверждения достоверности соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.08.2009 по 18.08.2012



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Н. В. Ковыршина

Л. Н. Сазонова

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Территориальное управление
Федеральной службы по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека по городу Москве

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.577.П.052676.12.05 от 08.12.05

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный
битумно-полимерный "Эластобит"

с изготовленная в соответствии с ТУ 5774-010-00289973-2005 "Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный
наплавленный битумно-полимерный "Эластобит",
Технологическим регламентом
СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам
(внужительно зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов)
ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих ве-
ществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.2.5.1313-03 "Предель-
но допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"

Организация-изготовитель: ЗАО "ОргКровля" Россия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ЗАО "ОргКровля", Рязань, пос. Строитель

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
экспертные выводы, дату выдачи санитарно-эпидемиологического заключения в городе Москве" от
29.11.05г., Информационная карта № 1605К от 24.11.2005г. НИИСФ ИЛ "Экосангия"

№ 0408221

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы) Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

мг/м. куб.	в возд. раб. зоны	атм. возд.
углеводороды алифатические предельные С1-С10	900/300	-
углерода оксид	20	5/3
известняк	-/6	0.3/0.1
силикатсодержащие пыли, силикаты, алумосиликаты:		
стекловолокно	-/4	0.06
этилбензол	30/10	0.04/0.002
бута-1,3-диен	100	3/1

в моделируемую среду (воздух) не выделяются вредные химические вещества в количествах превышающих допустимые значения

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:
Использование СИЗ органов дыхания (респираторы), кожи рук (перчатки), глаз (очки) при наклеивке материала. Соблюдение требований СанПиН 2.2.3.1385-03 при производстве продукции. Утилизация в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03

Информация, наносимая на этикетку:
наименование продукции, предприятие-производитель, номер партии, дата изготовления, область применения, условия и срок хранения, эксплуатации, транспортирования, утилизации, меры безопасности

Заключение действительно до 30.11.2010г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

ФИЛАТОВ Н.Н.

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		К-4,5		П-3,5		К-4,5		П-4,0		К-5,0	
	Ст/х	Ст/х	Ст/тк	П/эстр	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	П	К	П	П	К	К	П	П	К	К		
низ	П	П	П	П	П	П	П	П	П	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	- 20	- 20
Теплостойкость в течение 2 часов, °С, не ниже	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Размеры рулона, м:												
длина	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ширина	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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)

390005, г. Рязань, ул. Ленинского Комсомола, дом 5а, телефоны: (4912) 76-38-76 секретарь, 76-15-83 сбыт, 98-48-80 факс

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
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; e-mail: AB28@serconsrus.ru

ПРОДУКЦИЯ Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный
наплавляемый битумно-полимерный "СТЕКЛОЭЛАСТ"
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 10 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.0001.21AB09, адрес: РФ, 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14
акта анализа состояния производства № 373 от 09.02.2010 г.; санитарно-эпидемиологического заключения №
62.ПЦ.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
Эксперт

[Signature]
[Signature]

И.Л. Еникеев
инициалы, фамилия
В.Г. Максимов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Выпуск сертификата ЗАО "ОРГКРОВЛЯ" (подпись № 05-05-03-003 РР) (подпись № 05-05-03-003 РР) (подпись № 05-05-03-003 РР) (подпись № 05-05-03-003 РР)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ06 В.00174 ТР 0621898
(номер сертификата и соответствия) (учетный номер бланка)

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

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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Огнестойкость-ЦНИИСК" ЗАО "ПСИ "Огнестойкость-ЦНИИСК".
(наименование и место производства продукции) 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: 1035003371820. Аттестат рег. № ССББ.RU.ПБ06 выдан 26.03.2009г.
Департаментом Индустриальной деятельности МЧС России.

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

код ОК 005 (ОКП)
57 7440

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 10 0

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

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Место нанесения знака соответствия: на таре (упаковке), на
(документы, предоставленные заявителем в орган по сертификации в целях подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)) сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.08.2009 по 18.08.2012



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

[Signature]
Н. В. Ковыршина

Эксперт (эксперты)

[Signature]
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.ПЦ.03.577.П.000046.02.07 от 12.02.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
СТЕКЛОЭЛАСТ - 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
(неужное 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	не более 0,01 (мг/куб.м)
Фенол	0,003
Предельные углеводороды	1,0
Стирол	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)

С.В. Сафронов

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
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	П	К	П	П	К	К	П	П
низ	П	П	П	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	10	10	10	10	10	10	10	10
ширина	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество рулонов на поддоне:	28	23	28	28	23	23	25	25



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

**ДОБРОВОЛЬНАЯ
СЕРТИФИКАЦИЯ**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ROCC RU.1828.H01504
Срок действия с 29.06.2009 по 28.06.2012

1085339

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № ROCC RU.0001.11AB28
ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОНС"
РФ, 115114, г. Москва, ул. Дербенева, 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 "АКАДЕМИВ", рег. № ROCC RU.0001.21AB09, адрес: РФ, 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14; санитарно-эпидемиологического заключения № 62.РЦ.03.577.11.000045.02.07 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 М.П.  Бозхурт Ихан
инициалы, фамилия

Эксперт  В.Г. Максимов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Бланк сертификата СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р № 03-05-003-00289973-2002 от 14.05.2008 № 7017, г. Москва, 2008 г.

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

№ С-RU.1806.B.00175 ТР 0621899
(номер сертификата соответствия) (серийный номер бланка)

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

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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Огнестойкость-ЦНИИСК" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость-ЦНИИСК"
(наименование и местонахождение органа по сертификации)
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: 1035003371820. Аттестат рег. № ССПБ.RU.1806 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

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

КОД ЕКТС 6807 10 100 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 147 с/м-2009 от 23.07.2009 г. ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость-ЦНИИСК", Аттестат рег. № ССПБ.RU.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.RU.1806 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
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)  Л. Н. Сазонова
подпись, инициалы, фамилия

Бланк N 0325787

**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

(наименование территориального органа)

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 (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 "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" №24/05-П от 31.01.2007г.

№ 0325787

© ЗАО "Первый печатный двор", г. Москва, 2005 г., уровень - Б.

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
Стирол	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.

Закключение действительно до 12.02.2012 г.

Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача)
 С.В. Сазонова

Бланк N 0325787

Формат А4, Бланк, Срок хранения 3 лет.

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	К	К	П	П	К	К	К
низ	П	П	П	П	П	П	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	10	10	10	10	8	8	8
ширина	1	1	1	1	1	1	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 наплавляемых 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 брусе 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

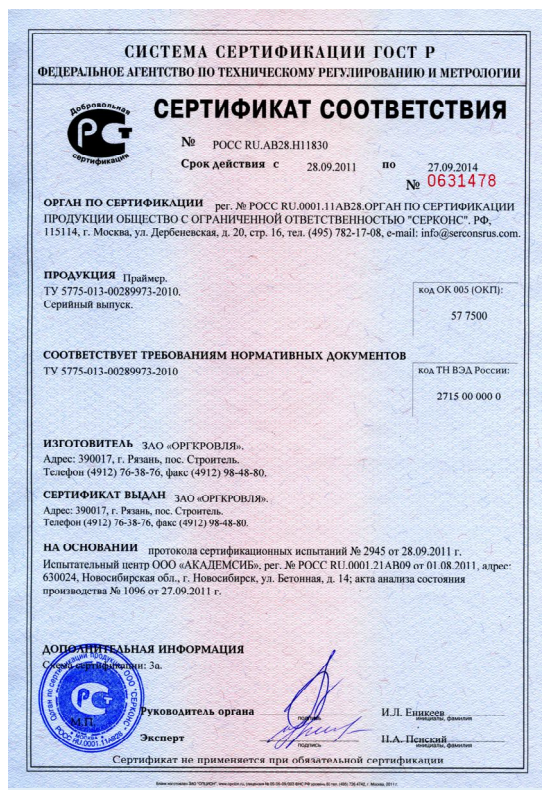
(сертификат соответствия №РОСС RU.AB28.H11830)

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.

Наши официальные представители

Регион	Дилер	Телефон	E-mail
Москва	ЗАО "Оргкровля-2"	(495) 358-41-20	www.orgkrovlya2.ru
	ООО "Астек-СТС"	(499) 747-45-75	sales@asteksts.ru
	ООО "Атлант-Стром"	(495) 973-35-01	7961661@mail.ru
	ООО "Кровля"	(495) 661-35-34	m_a_titov@mail.ru
	ООО "БэстСтрой"	(495) 971-18-04	stroika59@yandex.ru
	ООО "Мягкая кровля"	(495) 775-81-87	www.mkrovlya.com moskrov@rambler.ru
	ООО "Ника Строй 02"	(495) 742-44-49	www.nikastroy.ru info@nikastroy.ru
С.Петербург	ООО "Центр "АДМИКОР"	(812) 325-37-20	admicor@atlant.ru
Волгоград	ООО "Альтэкс"	(8442) 41-00-81	a34@pochta.ru
	ООО "Кит-Промо"	(8442) 47-35-97	kitpromo@yandex.ru
Воронеж	ООО "Ремстрой"	(4732) 20-29-70	remstroy@vmail.ru
	ООО "Воронеж- Кровля"	(4732) 20-47-74	vrnkrov@comch.ru
	ООО "ТК АртКров"	(4732) 93-09-31	
	ООО "Кровля-ВК"	(4732) 33-04-72	
Хабаровск	ООО "Бастион-ДВ"	(4212) 41-33-64	bastiondv@rambler.ru
Казань	ООО "Торгкровля"	(843) 512-17-07	slap00@mail.ru
Киров	ООО "Вятстройсервис-С"	(8332) 70-51-67	lorisse@rambler.ru
Курск	ЧП Азаров А. И.	(4712) 50-28-06	trl-46@mail.ru
	ООО ТК "Стройресурс"	(4712) 34-47-77, (4712) 34-44-86,	www.stroyresurs46.ru info@ stroyresurs46.ru
	ООО ТК "Стройснаб"	(4712) 32-87-87	tyazhkorob@stroysnab46.ru
Н.Новгород	ООО "Стройкомплекс"	(831) 293-37-51	www.stroicomplexn.ru stroicomplex-nn@vmail.ru
	ООО "ИзоТоп"	(831) 423-33-77	www.izotop-nn.ru izotop-nn@bk.ru
Ижевск	ООО "Термоизоляция"	(3412)50-59-05	mail@teriz.ru
Ростов на Дону	ООО "ТД "Восток-Юг"	(863) 262-40-26	armokrow@gmail.com
Белгород	ООО "ТК "Стройресурс Белгород"	(4722) 56-80-27, (4722) 56-95-77, (4722) 56-80-28	www.tk-stroyresurs.ru smetanin@stroyresurs31.ru
Старый Оскол	ООО "Центр мягкой кровли"	(4725) 46-91-60	
Самара	ООО "КМК-Строй"	(846) 372-48-77	director@kmk63.info
Тольятти	ООО "ТСМ+"	(8482)42-05-78	tolism@infopac.ru
Саратов	ООО "МПКМ"	(8452)68-30-08	mpkm@list.ru
Череповец	ООО ЗКМ "Крона"	(8202) 29-18-84	kronazkm@mail.ru
Донецк	ООО "Оргкровля-Юг"	(1038062) 345-31-89, (1038062) 345-89-63	sb@orgkrovlya-ug.com.ua
Днепропетровск	ООО "Сана"	(1038056) 234-24-58	sana-dp@ukr.net
	ООО "Ремс"	(1038056) 724-32-46, (1038056) 724-70-02	www.rems.dp.ua remstrade07@rambler.ru
Харьков	ООО "Поли-Импекс"	(1038057) 737-13-57	poliimpex@meta.ua
Минск	ЧУП "Оргкровля-Западный Округ"	(1037517) 266-05-80	info@krovlya.by

**390005 РОССИЯ, г. Рязань, ул. Ленинского комсомола д. 5А
телефон/факс: (4912) 76-15-83, 76-76-82, 98-52-72, 98-48-80
e-mail: market@orgkrovlia.ru, orgkrovlia@orgkrovlia.ru**