



ЗАО «ОРГКРОВЛЯ»

КАТАЛОГ

**кровельных и
гидроизоляционных
материалов**

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

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.

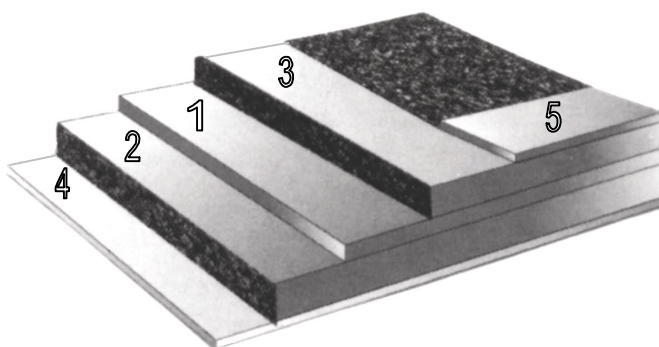


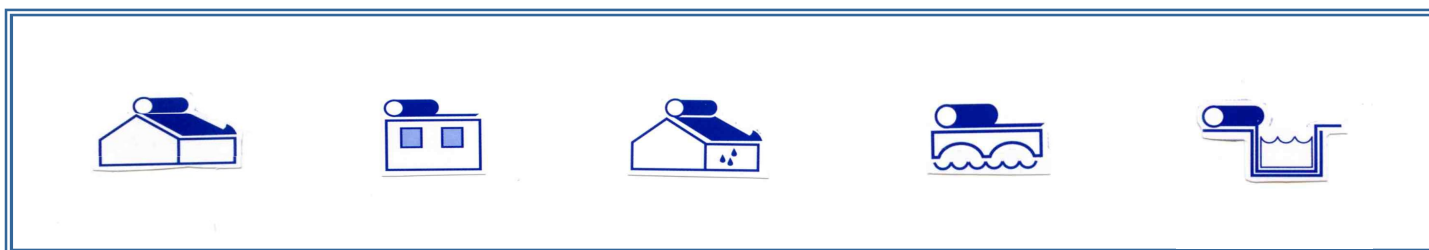
Рис. 1

В качестве армирующей основы ЗАО «Оргкровля» использует стеклоткань, стеклохолст, полиэстер или комбинированную (стеклосетка с текстильным волокном).

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 качестве антиадгезионного слоя для нижней поверхности (или обеих поверхностей) материала используется полимерная пленка, мелкозернистая или сланцевая 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.

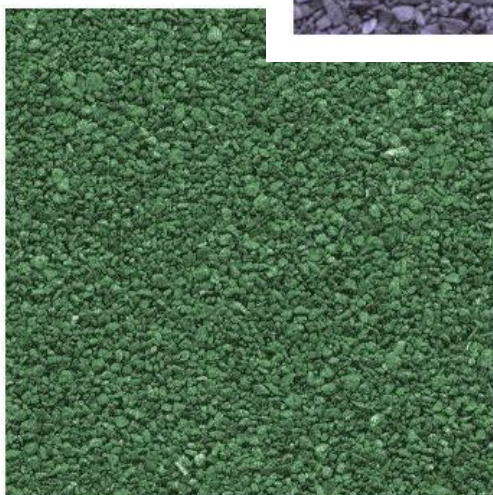
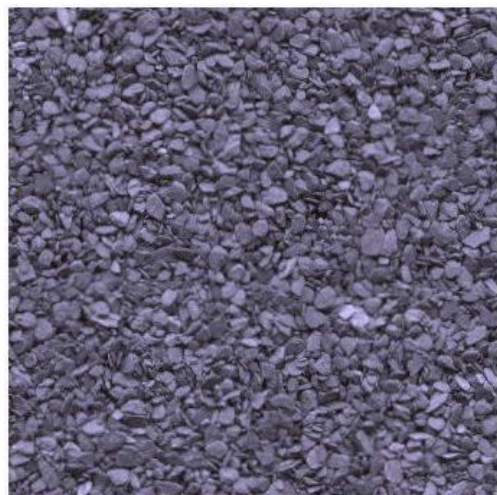
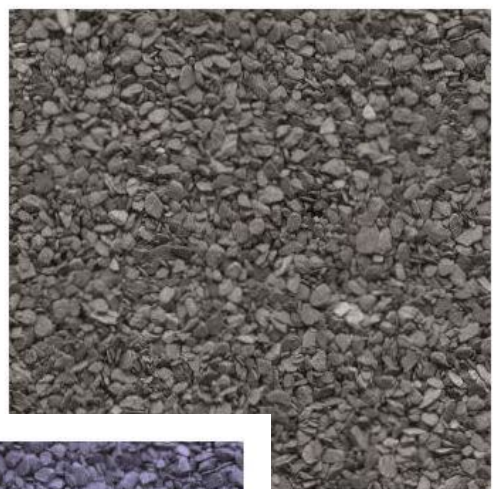
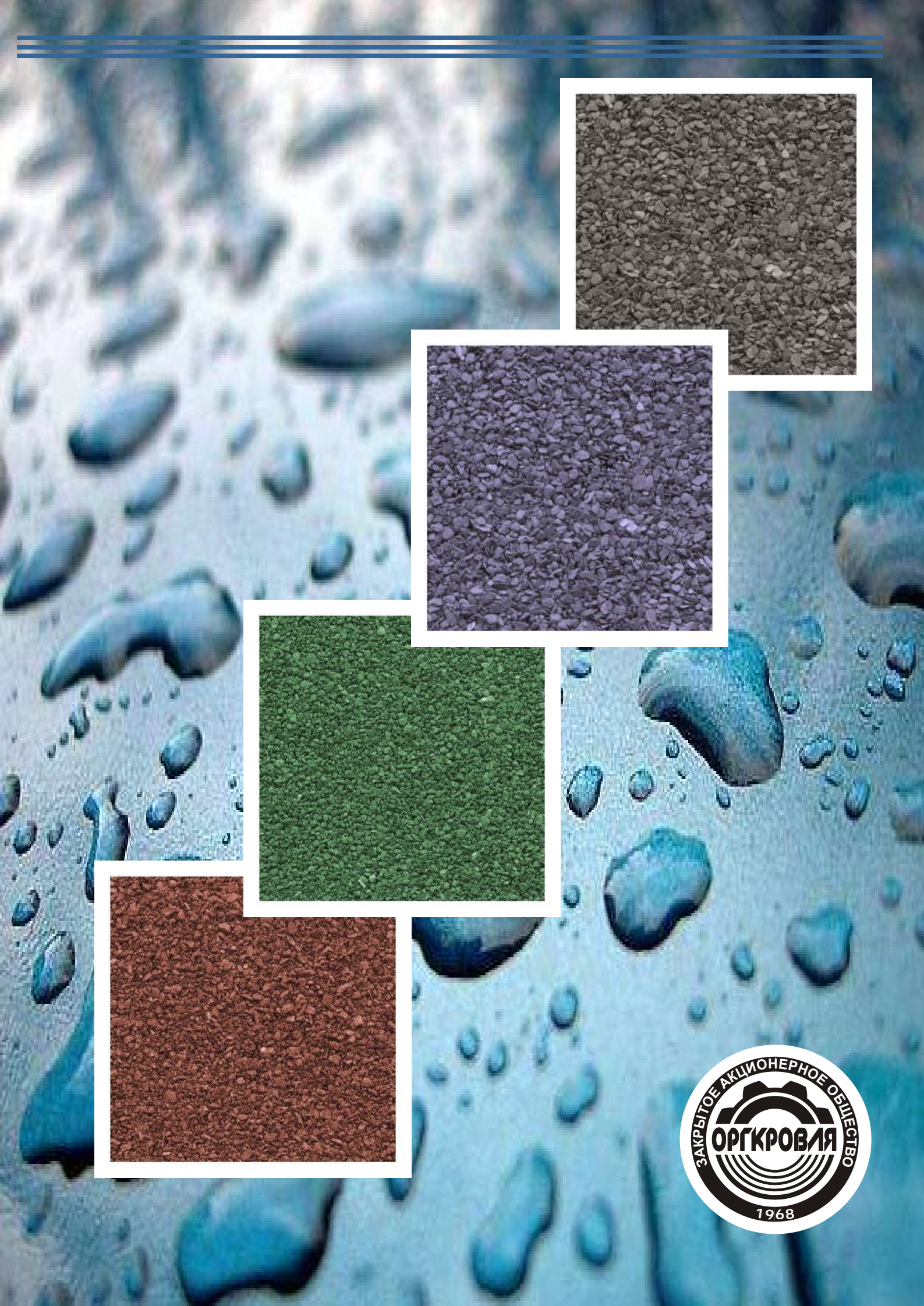
Долговечность кровельных и гидроизоляционных материалов производства **ЗАО «Огкровля»** представлена в таблице:

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	10	8
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** до 7-8 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	3,5	4,5
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	30	30	80	80	80	80
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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.MT23.H01183

Срок действия с 07.12.2006 по 06.12.2009

0756592

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11MT23
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ,
МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА И ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ" (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
АВТОМОБИЛЬНОЙ ГАЗОВОЙ АППАРАТУРЫ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ)
390011, Россия, г. Рязань, Колхозный пр., д.13, тел. (4912) 44 19 69, факс (4912) 45 34 86; e-mail
anorccsm@mail.ryazan.ru

ПРОДУКЦИЯ МАТЕРИАЛ КРОВЕЛЬНЫЙ
И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РУЛОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ
СТЕКЛОИЗОЛ
ТУ 5774-004-00289973-96
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):
57 7400

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

КОД ТН ВЭД:

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ЗАО "ОРГКРОВЛЯ", Код-ОКПО:00289973, ИНН:6230003173
ул. Ленинского комсомола, д. 5А, г. Рязань, 390005, Россия, тел. (4912) 76 38 76, факс (4912) 98 48 80

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 57-1-06, 57-2-06 от 20.11.2006 г., Испытательная
лаборатория кровель ОАО "Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный
институт промышленных зданий и сооружений" "ЦНП" кровель ОАО "ЦНИИПромзданий",
рег. № РОСС RU.0001.21С.113, 127238, Россия, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2,
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.
Акта анализа состояния производства от 20.01.2006 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 3а.



Руководитель органа

С.И.С.

В. И. Строганов

инициалы, фамилия

Эксперт

М.Г.Л.

М.Г. Лейсле

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Бланк сертификата ЗАО "ОргКровля" (разработан по ОК 005-00103-99-РФ (раздел Р) от 1992-07-24/02, 200-7517 - Москва, 2006)

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ ССПБ.RU.ОП031.Н.00400

Зарегистрирован в государственном реестре
Системы сертификации в области пожарной
безопасности «21» августа 2006 г.

Действителен до «21» августа 2009 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образец:

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный
наплавляемый СТЕКЛОИЗОЛ,
выпускаемый по ТУ 5774-004-00289973-96 с изменением №1, 2, 3

57 7440

код ОКП

код ТН ВЭД

соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в НПБ 244-97:

группа горючести – Г4 по ГОСТ 30244-94 (сильногорючие по СНиП 21-01-97*);
группа воспламеняемости – В3 по ГОСТ 30402-96 (легковоспламеняемые по
СНиП 21-01-97*); группа распространения пламени – РП4 по ГОСТ 30444-97
(сильнораспространяющие по СНиП 21-01-97*)

Наименование ПД

Добровольная сертификация

Сертификат распространяется на серийное производство

Серийное производство, номер, размер и дата выпуска партии, номер и дата контроля поставки, номер обменного изделия

Сертификат выдан ЗАО «ОргКровля», ОКПО 00289973

Наименование предприятия, организации

390017, Россия, г.Рязань, пос.Строитель

Тел. (4912) 76-38-76, факс (4912) 98-48-80

Адрес, телефон, факс

Изготовитель ЗАО «ОргКровля», ОКПО 00289973

Наименование предприятия, организации

390017, Россия, г.Рязань, пос.Строитель

Тел. (4912) 76-38-76, факс (4912) 98-48-80

Адрес, телефон, факс

Зам. руководителя органа по сертификации

С.И.С.

Л. Н. Сазонова

Эксперт

М.Г.Л.

А. В. Ржанковский

№ 0214457



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.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 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 (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	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. Сафронкин



Бланк N 0325618

СТЕКЛОКРОМ

Битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал модифицированный

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 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	3,5	4,5
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	30	30	80	80	80	80
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	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 **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)

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.MT23.H00027 по 01.06.2011
Срок действия с 02.06.2008 0807362

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per. № РОСС RU.0001.11MT23
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ
И МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА" (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОБИЛЬНОЙ ГАЗОВОЙ
АППАРАТУРЫ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ)
390000, г.Рязань, ул.Новослободская, д.9, тел. (4912) 44 19 69, факс (4912) 27-36-67; e-mail:
anogcsm@mail.ryazan.ru

ПРОДУКЦИЯ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ
И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ
БИТУМНЫЙ СТЕКЛОКРОМ
ТУ 5774-011-00289973-2008
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):
57 7400

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

КОД ТН ВЭД:
6807 10 100 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ЗАО "ОРГКРОВЛЯ". Код-ОКПО:00289973. ИНН:6230003173
ул. Ленинского комсомола, д. 5А, г. Рязань, 390005, Российская Федерация, тел. (4912) 76 38
76, факс (4912) 98 48 80

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 19-2-08 от 15.05.2008 г.,
Испытательная лаборатория кровель ОАО "Центральный научно-исследовательский
и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений"
-ИЛ кровель ОАО "ЦНИИПромзданий", per. № РОСС RU.9001.11С.145, 127238, Россия,
Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2. Акта анализа состояния производства
от 30.05.2008 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 3а.



Руководитель органа

Эксперт

В. И. Строганов

инициалы, фамилия

М.Г. Лейсле

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Виды сертификатов ЗАО "ОРГКРОВЛЯ" (стандарты № 01-05-00003-000-000) (серия № 01-0001-002-000-000) г. Москва, 2007 г.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ ССПБ.RU.01031.H.00651

Зарегистрирован в государственном реестре
Системы сертификации в области пожарной
безопасности «23» мая 2008 г. Действителен до «23» мая 2011 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образец:

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный
наплавляемый битумный СТЕКЛОКРОМ, код ОКП 57 7440
выпускаемый по ТУ 5774-011-00289973-2008 код ТН ВЭД

соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в НПБ 244-97:

группа горючести – Г4 по ГОСТ 30244-94 (сильногорючие по СНиП 21-01-97*);
группа воспламеняемости – В3 по ГОСТ 30402-96 (легковоспламеняемые по
СНиП 21-01-97*); группа распространения пламени – РП4 по ГОСТ 30444-97
(сильнораспространяющие по СНиП 21-01-97*)

Добровольная сертификация

Сертификат распространяется на серийное производство

Сертификат выдан ЗАО «ОргКровля», ОКПО 00289973

390017, Россия, г.Рязань, пос.Строитель

Тел. (4912) 76-38-76, факс (4912) 98-48-80

Изготовитель ЗАО «ОргКровля», ОКПО 00289973

390017, Россия, г.Рязань, пос.Строитель

Тел. (4912) 76-38-76, факс (4912) 98-48-80

Заявитель ЗАО «ОргКровля», ОКПО 00289973

390017, Россия, г.Рязань, пос.Строитель

Тел. (4912) 76-38-76, факс (4912) 98-48-80

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

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 "ОргКровля". 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 "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" №156/05-П от
07.04.2008г.

№1747712

© ЗАО «Первый печатный двор», г. Москва, 2007 г., уровень «Б».

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.) не более
Стирол	0,002 (мг/куб.м)
Предельные углеводороды	1,0
Дибутилфталат	0,1
Винилцеллацетат	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

Формат А4. Бланк. Срок хранения 5 лет.

СТЕКЛОФЛЕКС

Битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал модифицированный

ТУ 5774-012-00289973-2008

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 10-12 лет.

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	3,5	4,5
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	30	30	80	80	80	80
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:						
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 **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

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

**Добровольная
СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ РОСС RU.MT23.H00026
Срок действия с **02.06.2008** по **01.06.2011**
0807361

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11MT23
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ
И МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА" (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОБИЛЬНОЙ ГАЗОВОЙ
АППАРАТУРЫ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ)
390000, г.Рязань, ул.Новослободская, д.9, тел. (4912) 44 19 69, факс (4912) 27-36-67; e-mail:
a90resm@mail.ryazan.ru

ПРОДУКЦИЯ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ
И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ
БИТУМНЫЙ СТЕКЛОФЛЕКС
ТУ 5774-012-00289973-2008
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
57 7400

код ТН ВЭД:
6807 10 100 0

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

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ЗАО "ОРГКРОВЛЯ". Код-ОКПО:00289973. ИНН:6230003173
ул. Ленинского комсомола, д. 5А, г. Рязань, 390005, Российская Федерация, тел. (4912) 76 38
76, факс (4912) 98 48 80

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 19-1-08 от 15.05.2008 г.,
Испытательная лаборатория кровель ОАО "Центральный научно-исследовательский
и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений"
-ИЛ кровель ОАО "ЦНИИПромзданий", рег. № РОСС RU.9001.11СЛ45, 127238, Россия,
Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2. Акта анализа состояния производства
от 30.05.2008 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации За.

Руководитель органа *Сидор* **В. И. Строганов**
Эксперт *Майорова* **М.Г. Лейсле**

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ **ССПБ.RU.01031.H.00650**

Зарегистрирован в государственном реестре
Системы сертификации в области пожарной
безопасности «23» мая 2008 г. Действителен до «23» мая 2011 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образец:

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный **57 7400**
наплавляемый битумный СТЕКЛОФЛЕКС, **код ОКП**
выпускаемый по ТУ 5774-012-00289973-2008 **код ТН ВЭД**
Наименование продукции

соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в НПБ 244-97:
группа горючести – Г4 по ГОСТ 30244-94 (сильногорючие по СНиП 21-01-97*);
группа воспламеняемости – В3 по ГОСТ 30402-96 (легковоспламеняемые по
СНиП 21-01-97*); группа распространения пламени – РП4 по ГОСТ 30444-97
(сильнораспространяющие по СНиП 21-01-97*)
Наименование ЦД

Добровольная сертификация

Сертификат распространяется на серийное производство
Сериальное производство, номер, размер и дата выпуска партии, номер и дата контракта поставки, номер единичного изделия

Сертификат выдан **ЗАО «ОргКровля», ОКПО 00289973**
Наименование предприятия, организации
390017, Россия, г.Рязань, пос.Строитель
Тел. (4912) 76-38-76, факс (4912) 98-48-80
Адрес, телефон, факс

И изготовитель **ЗАО «ОргКровля», ОКПО 00289973**
Наименование предприятия, организации
390017, Россия, г.Рязань, пос.Строитель
Тел. (4912) 76-38-76, факс (4912) 98-48-80
Адрес, телефон, факс

Зам. руководителя органа по сертификации *Сидор* **А.В.Ржанковский**
Эксперт *Сидор* **Л.Н.Сазонова**

№ **0216861**

**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.000163.04.08** 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

СОТВЕТСТВУЕТ (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 "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	не более 0,002 (мг/куб.м)
Предельные углеводороды	1,0
Дибутилфталат	0,1
Винилхлорид	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 5774-012-00289973-2008.

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)
Сидор **С.В.Сафонкин**

Бланк № 1747713

ЭЛАСТОБИТ

СБС – модифицированный 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	30	30	80	80
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.MT23.H01146
Срок действия с 27.03.2006 по 26.03.2009
0591936

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11MT23
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ,
МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА И ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ" (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
АВТОМОБИЛЬНОЙ ГАЗОВОЙ АППАРАТУРЫ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ)
390011, Россия, г.Рязань, Кольцовый пр., д.13, тел. (4912) 44 19 69, факс (4912) 45 34 86; e-mail
aorccsm@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

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 5774-010-00289973-2005
ГОСТ 30547-97

код ТН ВЭД:

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ЗАО "ОРГКРОВЛЯ". Код-ОКПО:00289973. ИНН:6230003173
390005, Россия, г. Рязань, ул. Ленинского комсомола, д. 5А, тел. (4912) 76 38 76, факс (4912) 98
48 80

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 03-06 от 02.03.2006 г., Испытательная лаборатория
кровель ОАО "Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный
институт промышленных зданий и сооружений" -ИЛ кровель ОАО "ЦНИИПромзданий",
рег. № РОСС RU.0001.21СЛ13. Санитарно-эпидемиологическое заключение
№ 77.01.03.577.П.052676.12.05, № 77.01.03.577.П.052677.12.05 от 08.12.2005 г., выданных
Территориальным управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по городу Москве. Акта анализа состояния
производства от 04.03.2005 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации За.



Руководитель органа

С.И.С.
Подпись

В. И. Строганов

инициалы, фамилия

Эксперт

М.Г.Л.
Подпись

М.Г. Лейсле

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Вид сертификата: САС "ГОСТ Р" (сертификат системы) № РОСС RU.0001.11MT23 от 27.03.2006 № РОСС RU.0001.11MT23 от 27.03.2006

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ ССПБ.RU.ОП031.Н.00399

Зарегистрирован в государственном реестре
Системы сертификации в области пожарной
безопасности «21» августа 2006 г.

Действителен до «21» августа 2009 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образец:

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный
наплавляемый битумно-полимерный ЭЛАСТОБИТ,
выпускаемый по ТУ 5774-010-00289973-2005

57 7440
код ОКП

Наименование продукции

код ТН ВЭД

соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в НПБ 244-97:
группа горючести - Г4 по ГОСТ 30244-94 (сильногорючие по СНиП 21-01-97*);
группа воспламеняемости - В3 по ГОСТ 30402-96 (легковоспламеняемые по
СНиП 21-01-97*); группа распространения пламени - РП4 по ГОСТ 30444-97
(сильнораспространяющие по СНиП 21-01-97*)

Наименование ИД

Добровольная сертификация

Сертификат распространяется на серийное производство

Серийное производство, номер, размер и дата выпуска партии, номер и дата контракта поставки, номер единичного изделия

Сертификат выдан ЗАО «ОргКровля», ОКПО 00289973

Наименование предприятия, организации

390017, Россия, г.Рязань, пос.Строитель

Тел. (4912) 76-38-76, факс (4912) 98-48-80

Адрес, телефон, факс

Изготовитель ЗАО «ОргКровля», ОКПО 00289973

Наименование предприятия, организации

390017, Россия, г.Рязань, пос.Строитель

Тел. (4912) 76-38-76, факс (4912) 98-48-80

Адрес, телефон, факс

Зам. руководителя органа по сертификации

С.И.С.
Подпись

Л. Н. Сазонова

Эксперт

А. В. Рязанковский



№ 0214456

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПЛУЧИЯ 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 наплавляемый
битумно-полимерный "Эластобит"

изготовленная в соответствии
с ТУ 5774-010-00289973-2005 "Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный
наплавляемый битумно-полимерный "Эластобит",
Технологическим регламентом

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(ненужное 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 ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" от
29.11.05г., Информационная карта № 1605К от 24.11.2005г. НИИСФ ИЛ "Экосанкил"

№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, алкмосиликаты:		
стекловолокно	-/4	0.06
этилбензол	30/10	0.04/0.002
буга-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 наклеке 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.

Н.Н.Ф.
Подпись

СТЕКЛОЭЛАСТ

СБС – модифицированный 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	3,5	4,5	3,5	3,5	4,5	4,5	4,0	4,0	5,0	5,0
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	30	30	80	50	80	50	80	50	80	50
Гибкость на брусе R=25 мм, °C, не выше	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20
Теплостойкость в течение 2 часов, °C, 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)

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

РУБИТЭКС

СБС – модифицированный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал

ТУ 5774-003-00289973-2002

Многофункциональный СБС - модифицированный 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	3,5	4,5	3,5	3,5	4,5	4,5	4,0	4,0
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	30	30	80	50	80	50	80	50
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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.MT23.H01188
Срок действия с 22.02.2010 по 21.02.2010

0756597

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11MT23
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ,
МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА И ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ" (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
АВТОМОБИЛЬНОЙ ГАЗОВОЙ АППАРАТУРЫ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ)
390011, Россия, г.Рязань, Кольцовый пр., д.13, тел. (4912) 44 19 69, факс (4912) 45 34 86; e-mail
anogcsm@mail.ryazan.ru

ПРОДУКЦИЯ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ
И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ
БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУБИТЭКС
ТУ 5774-003-00289973-2002
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
57 7400

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

код ТН ВЭД:

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ЗАО "ОРГКРОВЛЯ". Код-ОКПО:00289973. ИНН:6230003173
ул. Ленинского комсомола, д. 5А, г. Рязань, 390005, Россия, тел. (4912) 76 38 76, факс (4912) 98 48 80

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 57-4-06 от 20.11.2006 г., Испытательная
лаборатория кровель ОАО "Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный
институт промышленных зданий и сооружений" "ИЛ" кровель ОАО "ЦНИИПромзданий",
рег. № РОСС RU.0001.21СЛ13. 127238, Россия, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2.
Санитарно-эпидемиологического заключения № 62.РЦ.03.577.П.000045.02.07
от 12.02.2007 г., выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия человека по Рязанской области.
Акта анализа состояния производства от 20.01.2006 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации За.



Руководитель органа

Сидорова
подпись

В. И. Строганов
инициалы, фамилия

Эксперт

Лейсе
подпись

М.Г. Лейсе
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Срок действия сертификата: с 22.02.2010 по 21.02.2010 г.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ ССПБ.RU.0П031.H.00401

Зарегистрирован в государственном реестре
Системы сертификации в области пожарной
безопасности «21» августа 2006 г.

Действителен до «21» августа 2009 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образец:

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный
наплавляемый битумно-полимерный РУБИТЭКС,
выпускаемый по ТУ 5774-003-00289973-2002

57 7440
код ОКП

Наименование продукции

код ТН ВЭД

соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в НПБ 244-97:

группа горючести – Г4 по ГОСТ 30244-94 (сильнотроиче по СНиП 21-01-97*);
группа воспламеняемости – В3 по ГОСТ 30402-96 (легковоспламеняемые по
СНиП 21-01-97*); группа распространения пламени – РП4 по ГОСТ 30444-97
(сильнораспространяющие по СНиП 21-01-97*)

Наименование ПП

Добровольная сертификация

Сертификат распространяется на серийное производство

Серийное производство, номер, размер и дата выпуска партии, номер и дата контроля поставки, номер единичного изделия

Сертификат выдан ЗАО «Оргкровля», ОКПО 00289973

Наименование предприятия, организации

390017, Россия, г.Рязань, пос.Строитель

Тел. (4912) 76-38-76, факс (4912) 98-48-80

Адрес, телефон, факс

Изготовитель ЗАО «Оргкровля», ОКПО 00289973

Наименование предприятия, организации

390017, Россия, г.Рязань, пос.Строитель

Тел. (4912) 76-38-76, факс (4912) 98-48-80

Адрес, телефон, факс



Зам.руководителя органа по сертификации

Сидорова
подпись

Л. Н. Сазонова

Эксперт

Лейсе
подпись

А. В. Ржанковский

№ 0214458

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

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам
(неужелое завернуть, 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 "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" №24/05-П от
31.01.2007г.

№ 0325787

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 5774-003-00289973-2002.

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. Сафронин

Бланк № 0325787

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	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0 толщина не менее 5,5 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	80	50	80	50	80	50	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)

Наши официальные представители

Регион	Дилер	Телефон	E-mail
Москва	ЗАО "Оргкровля-2"	(495) 358-41-20	www.orgkrov.ru
	ООО "Астек-СТС"	(499) 747-45-75	sales@asteksts.ru
	ООО "Атлант-Стром"	(495) 129-48-88	main@uteplitel.com
	ООО "Кровля"	(495) 661-35-34	m_a_titov@mail.ru
	ООО "БестСтрой"	(495) 971-18-04 (495) 978-58-46	stroika59@yandex.ru
	ООО "Мягкая кровля"	(495) 775-81-87	andrey@mkrovlya.com
С.Петербург	ООО "ПКФ Стройдизайн"	(812) 252-62-71 (812) 252-69-50	miron1952@mail.ru
Волгоград	ООО "Альтэкс"	(8442) 41-00-81 (8442) 41-00-85	altex@avtlg.ru
	ООО "Кит-Промо"	(8442) 47-35-97	kit-promo@front.ru
Воронеж	ООО "Ремстрой"	(4732) 63-66-35	remstroy@vmail.ru
	ООО "Воронеж- Кровля"	(4732) 20-47-74 (4732) 47-55-79	vrnkrov@comch.ru
	ИП Рустамов Р.А.	(4732) 93-09-31	
	ООО "Кровля-ВК"	(4732) 67-53-45	
Хабаровск	ООО "Бастион-ДВ"	(4212) 41-33-64	bastiondv@rambler.ru
Казань	ООО "Торгкровля"	(843) 512-17-07	ksmtrade@mail.ru
Киров	ООО "Вятстройсервис-С"	(8332) 70-51-37	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	info@str-resurs.ru
Н.Новгород	ООО "Стройкомплекс"	(8312) 93-37-51	stroicomplex-nn@mail.ru
	ООО "РосОптТорг"	(8312) 93-99-02	rosopttorg@bk.ru
Пермь	ИП Погорелый В.В.	(342) 240-50-08	ostrov@perm.raid.ru
Ростов на Дону	ООО "ТД "Восток-Юг"	(863) 262-40-26	armokrow@gmail.com
Белгород	ООО "ТК "Стройресурс Белгород"	(4722) 56-91-91 (4722) 56-95-77	andrey.sresurs@mail.ru
Старый Оскол	ООО "Центр мягкой кровли"	(4725) 46-91-60	
Уфа	ООО "УралКровСтрой"	(3472) 92-58-38 (3472) 92-58-39	ukrovs@yandex.ru
Череповец	ООО ЗКМ "Крона"	(8202) 29-18-79	
Донецк	ООО "Оргкровля-Юг"	(1038062) 345-31-89 (1038062) 345-89-63	krovly@skif.net
Днепропетровск	ООО "Сана"	(10380562) 34-21-58 (10380562) 34-21-24	sana-dp@ukr.net
Харьков	ООО "Поли-Импекс"	(10380577) 17-70-50 (10380577) 17-70-49	poliimpex@meta.ua
Минск	ТЧУП "Оргкровля"	(1037517) 266-05-80 (1037517) 266-05-81	www.krovlya.by
	ООО "Идея Дома"	(1037517) 256-16-05	ideyadoma@list.ru

**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**