



Адрес офиса: г. Ташкент, ул. Мукимий, д.7/1 каб. № 206  
 Тел: +(99871) 253-49-53; 253-49-61; +(99890) 356-70-67  
 E-mail: [info@alespoliizol.net](mailto:info@alespoliizol.net), [alespoliizol@list.ru](mailto:alespoliizol@list.ru);  
 web-site: [www.alespoliizol.net](http://www.alespoliizol.net)

ООО "ALES-POLIZOL SINTEZ" имеет честь предложить Вам следующие виды гидроизоляционных кровельных материалов (цены указаны на 28 августа 2018 г.):

**Наплавляемый битумно-полимерный материал – ПОЛИИЗОЛ**

№	Наименование материала	Рулон, м <sup>2</sup>	Толщ, мм*	Верхний защитный слой	Основа**	Цена, сум/м <sup>2</sup>
<b>ДЛЯ КРОВЛИ, С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ</b>						
1	ПОЛИИЗОЛ ТФП	10	4	Алюминиевая фольга 30 мкм	Стеклоткань каркасная особо прочная	25 500
2	ПОЛИИЗОЛ ТФП	10	3	Алюминиевая фольга 30 мкм	Стеклоткань каркасная особо прочная	20 500
3	ПОЛИИЗОЛ ТФП	15	2	Алюминиевая фольга 30 мкм	Стеклоткань каркасная особо прочная	16 500
4	ПОЛИИЗОЛ ТКП	10	4	Посыпка (гранулят зеленый)	Стеклоткань каркасная особо прочная	25 000
5	ПОЛИИЗОЛ ТКП	10	4	Посыпка (гранулят красный)	Стеклоткань каркасная особо прочная	25 000
6	ПОЛИИЗОЛ ТКП	10	4	Посыпка (гранулят серый)	Стеклоткань каркасная особо прочная	25 000
7	ПОЛИИЗОЛ ТКП	10	3	Посыпка (гранулят зеленый)	Стеклоткань каркасная особо прочная	21 500
8	ПОЛИИЗОЛ ТКП	10	3	Посыпка (гранулят красный)	Стеклоткань каркасная особо прочная	21 500
9	ПОЛИИЗОЛ ТКП	10	3	Посыпка (гранулят серый)	Стеклоткань каркасная особо прочная	21 500
<b>ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ, ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ</b>						
10	ПОЛИИЗОЛ ТПП	10	4	Полиэтиленовая пленка	Стеклоткань каркасная особо прочная	23 500
11	ПОЛИИЗОЛ ТПП	10	3	Полиэтиленовая пленка	Стеклоткань каркасная особо прочная	19 500
12	ПОЛИИЗОЛ ТПП	15	2	Полиэтиленовая пленка	Стеклоткань каркасная особо прочная	14 300

\* Толщина мм ± 0,3

\*\* Возможно изготовление материала на другой основе, согласно ТУ

Принятые обозначения: Лицевой защитный слой: Ф – фольга алюминиевая, П – полиэтиленовая пленка, К – крошка искусственно окрашенная  
 Вид основы: Т – стеклоткань, стекловолокно

№	Наименование материала	Рулон, м <sup>2</sup>	Толщ, мм*	Верхний защитный слой	Основа**	Цена, сум/м <sup>2</sup>
<b>для КРОВЛИ, С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ</b>						
1	ПОЛИИЗОЛ ТФП	10	4	Алюминиевая фольга 30 мкм	Стеклоткань – 2С***	24 500
2	ПОЛИИЗОЛ ТФП	10	3	Алюминиевая фольга 30 мкм	Стеклоткань – 2С	19 500
3	ПОЛИИЗОЛ ТФП	15	2	Алюминиевая фольга 30 мкм	Стеклоткань – 2С	16 000
4	ПОЛИИЗОЛ ТКП	10	4	Посыпка (гранулят зеленый)	Стеклоткань – 2С	23 300
5	ПОЛИИЗОЛ ТКП	10	4	Посыпка (гранулят красный)	Стеклоткань – 2С	23 300
6	ПОЛИИЗОЛ ТКП	10	4	Посыпка (гранулят серый)	Стеклоткань – 2С	23 300
7	ПОЛИИЗОЛ ТКП	10	4	Посыпка (минеральная)	Стеклоткань – 2С	23 300
8	ПОЛИИЗОЛ ТКП	10	3	Посыпка (гранулят зеленый)	Стеклоткань – 2С	21 000
9	ПОЛИИЗОЛ ТКП	10	3	Посыпка (гранулят красный)	Стеклоткань – 2С	21 000
10	ПОЛИИЗОЛ ТКП	10	3	Посыпка (гранулят серый)	Стеклоткань – 2С	21 000
<b>для ГИДРОИЗОЛЯЦИИ, ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ</b>						
11	ПОЛИИЗОЛ ТПП	10	4	Полиэтиленовая пленка	Стеклоткань – 2С	23 000
12	ПОЛИИЗОЛ ТПП	10	3	Полиэтиленовая пленка	Стеклоткань – 2С	18 000
13	ПОЛИИЗОЛ ТПП	15	2	Полиэтиленовая пленка	Стеклоткань – 2С	13 500

**Наплавляемый модифицированный битумный материал – БИКРОМ**

№	Наименование материала	Рулон, м <sup>2</sup>	Толщ, мм*	Верхний защитный слой	Основа**	Цена, сум/м <sup>2</sup>
<b>для КРОВЛИ, С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ</b>						
1	БИКРОМ ТФ	10	4	Алюминиевая фольга 14 мкм	Стекловолокно + н/м	19 200
2	БИКРОМ ТФ	10	3	Алюминиевая фольга 14 мкм	Стекловолокно + н/м	15 000
3	БИКРОМ ТФ	15	2	Алюминиевая фольга 14 мкм	Стекловолокно + н/м	12 000
4	БИКРОМ ТК	10	4	Посыпка (минеральная)	Стекловолокно + н/м	18 000
5	БИКРОМ ТК	10	3	Посыпка (минеральная)	Стекловолокно + н/м	15 000
<b>для ГИДРОИЗОЛЯЦИИ, ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ</b>						
5	БИКРОМ ТП	10	4	Полиэтиленовая пленка	Стекловолокно + н/м	18 000
6	БИКРОМ ТП	10	3	Полиэтиленовая пленка	Стекловолокно + н/м	13 500
7	БИКРОМ ТП	15	2	Полиэтиленовая пленка	Стекловолокно + н/м	11 000

**Наплавляемый битумный материал – ФОЛЬГОИЗОЛ, ИЗОЛ**

№	Наименование материала	Рулон, м <sup>2</sup>	Толщ, мм*	Верхний защитный слой	Основа**	Цена, сум/м <sup>2</sup>
<b>для КРОВЛИ, С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ</b>						
1	ФОЛЬГОИЗОЛ ТФ	10	4	Алюминиевая фольга 14 мкм	Стекловолокно + н/м	18 100
2	ФОЛЬГОИЗОЛ ТФ	10	3	Алюминиевая фольга 14 мкм	Стекловолокно + н/м	14 300
3	ФОЛЬГОИЗОЛ ТФ	15	2	Алюминиевая фольга 14 мкм	Стекловолокно + н/м	11 700
<b>для ГИДРОИЗОЛЯЦИИ, ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ</b>						
4	ИЗОЛ ТП	10	4	Полиэтиленовая пленка	Стекловолокно + н/м	17 000
5	ИЗОЛ ТП	10	3	Полиэтиленовая пленка	Стекловолокно + н/м	13 000
6	ИЗОЛ ТП	15	2	Полиэтиленовая пленка	Стекловолокно + н/м	10 500

**МАСТИКА БИТУМНАЯ**

№	Наименование материала	Тара	Цена, сум/кг
1	Мастика "Бикмаст" марки БМ-Г, тарированная в мешках	полиэтиленовые мешки с защитным слоем из крафт бумаги	5 500

\* Толщина мм ± 0,3

\*\* Возможно изготовление материала на другой основе, согласно ТУ

\*\*\* Двойная стеклосеть

**Принятые обозначения:** Лицевой защитный слой: Ф – фольга алюминиевая, П – полиэтиленовая пленка, К – крошка искусственно окрашенная

Вид основы: Т – стеклоткань, стекловолокно

**ДЕЙСТВУЕТ ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК!**

**ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК! ТОЛЬКО ООО «ALES-POLIZOL SINTEZ» ПРОИЗВОДИТ ОРИГИНАЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПОЛИИЗОЛ И БИКРОМ.**

Генеральный Директор

Шейн А.П.

Материалы «Полиизол», «Бикром», «Фольгоизол», «Изол» обладают рядом преимуществ перед подобными материалами других производителей:

1. Компания «ALES-POLIZOL SINTEZ» присутствует на рынке кровельных и гидроизоляционных материалов более 20-ти лет.
2. Материалы «Полиизол», «Бикром», «Фольгоизол», «Изол» по своим характеристикам идеально подходят к климатическим условиям Средней Азии.
3. Материалы «Полиизол», «Бикром», «Фольгоизол» и «Изол» обладают стойкостью к высоким и низким температурам и к их резкому перепаду.
4. Материал «Полиизол» применялся при устройстве кровли административных зданий особой важности и надежно служит более 10 лет.
5. В качестве основы для «Полиизола» используется гнилостойкая, особо прочная каркасная стеклоткань с разрывной силой при растяжении более 1000 Н.
6. Только компания «ALES-POLIZOL SINTEZ» в Узбекистане в качестве защитного покрытия для рулонных кровельных материалов «Полиизол», «Бикром» использует минеральную крошку (гранулят) нескольких цветов.
7. Укладка материалов «Полиизол», «Бикром», «Фольгоизол», «Изол» осуществляется по экономической технологии, без применения битума, что позволяет значительно снизить затраты на кровельные и гидроизоляционные работы.
8. При правильной укладке срок службы вышеуказанных материалов составляет не менее 15-20 лет, что подтверждено Госстроем.
9. Только у ООО «ALES-POLIZOL SINTEZ» в Узбекистане есть своя аттестованная лаборатория, которая контролирует качество материала на каждом этапе производства.
10. ООО «ALES-POLIZOL SINTEZ» является обладателем сертификата, подтверждающего соответствие системы менеджмента качества предприятия стандарту ISO 9001:2009.
11. Все авторские права на производство материала «Бикром» и «Полиизол» принадлежат ООО «ALES-POLIZOL SINTEZ», закреплены в Агентстве интеллектуальной собственности Республики Узбекистан, и на них имеются свидетельства (патенты).
12. Квалифицированные специалисты ООО «ALES-POLIZOL SINTEZ» подробно проконсультируют Вас по всем вопросам, касающимся нашего материала, а также имеется возможность организовать разъяснительные семинары на месте.

## **ГАРАНТИЯ**

Производитель гарантирует качество продукции в течение 12 месяцев при условии соблюдения настоящих требований по хранению и транспортировке.

При нарушении требований по хранению и транспортировке поставщик ответственности за товар не несет.



100011, Toshkent sh., Abay ko'chasi, 6  
tel. 244-15-95, 244-07-00 faks: 244-02-61  
web: www.gkas.uz

100011, г. Ташкент, ул. Абая, 6  
тел. 244-15-95, 244-07-00 факс: 244-02-61  
e-mail: gkas@gkas.uz

№ 3603/09-003

« 10 » 11 2009

Проектным институтам

На сегодняшний день в г.Ташкент выпускается гидроизоляционный и кровельный материал «Полиизол», «Бикром».

Вышеуказанный материал имеет соответствующие сертификаты соответствия № 0684378, 0541530.

Материал «Полиизол», «Бикром» выпускается с цветным покрытием (вермикулит), а также покрывается алюминиевой фольгой. Ташкентский завод кровельных материалов имеет мощности по выпуску 2500000м<sup>2</sup> в год.

Госстрой сообщает:

1. Проведен мониторинг кровель, мостов тоннелей, бассейнов фонтанов с 2003-2009г.

По результатам мониторинга и лабораторных испытаний определён срок службы вышеуказанного материала от 15-20 лет.

2. Материал «Полиизол», «Бикром» по своему рецептурному составу является наиболее подходящим для резкоконтинентального климата Узбекистана.

3. Покровный слой выполненный из алюминиевой фольги является наиболее оптимальным и снижет высокие летние температуры под кровельным покрытием.

По совокупности положительных отзывов Госстрой рекомендует «Полиизол», «Бикром» к применению при ремонте кровель жилых, промышленных и общественных зданий и в любых вновь проектируемых сооружениях с плоской кровлей.

Приложение: Сертификаты соответствия, лабораторные испытания, технология укладки стоимость материала и т.д.

Заместитель председателя

- А. Гохтаев