



**ALES POLIIZOL**

«ALES POLIIZOL» MAS'ULIYATI SHEKLANGAN JAMIYATI  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ALES POLIIZOL»

Адрес офиса: 100022, г. Ташкент, Яккасарайский р-н, ул. Кичик Халка Йули, 10  
Тел: (+998 55) 510-33-77; (+998 90) 356-70-67; (+998 97) 747-70-99  
E-mail: [alespoliizol@list.ru](mailto:alespoliizol@list.ru); Сайт: [www.alespoliizol.uz](http://www.alespoliizol.uz)

ООО «ALES POLIIZOL» имеет честь предложить Вам следующие виды гидроизоляционных кровельных материалов  
(цены указаны **на 10.05.2023г.**)

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 ЭФП	10	4	Алюминиевая фольга 30 мкм	Полиэфирное нетканое полотно (полиэстер)	39 000
2	ПОЛИИЗОЛ ЭФП	10	3	Алюминиевая фольга 30 мкм	Полиэфирное нетканое полотно (полиэстер)	36 000
3	ПОЛИИЗОЛ ЭФП	15	2	Алюминиевая фольга 30 мкм	Полиэфирное нетканое полотно (полиэстер)	32 000
4	ПОЛИИЗОЛ ЭКП	10	4	Посыпка (гранулят зеленый; красный; песочный)	Полиэфирное нетканое полотно (полиэстер)	38 500
5	ПОЛИИЗОЛ ЭКП	10	3	Посыпка (гранулят зеленый; красный; песочный)	Полиэфирное нетканое полотно (полиэстер)	37 000
<b>для ГИДРОИЗОЛЯЦИИ, ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ</b>						
6	ПОЛИИЗОЛ ЭПП	10	4	Полиэтиленовая пленка	Полиэфирное нетканое полотно (полиэстер)	37 000
7	ПОЛИИЗОЛ ЭПП	10	3	Полиэтиленовая пленка	Полиэфирное нетканое полотно (полиэстер)	34 000
8	ПОЛИИЗОЛ ЭПП	15	2	Полиэтиленовая пленка	Полиэфирное нетканое полотно (полиэстер)	30 000
<b>для КРОВЛИ, С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ</b>						
9	ПОЛИИЗОЛ ТФП	10	4	Алюминиевая фольга 30 мкм	Стеклоткань каркасная особо прочная	36 000
10	ПОЛИИЗОЛ ТФП	10	3	Алюминиевая фольга 30 мкм	Стеклоткань каркасная особо прочная	33 000
11	ПОЛИИЗОЛ ТФП	15	2	Алюминиевая фольга 30 мкм	Стеклоткань каркасная особо прочная	29 000
12	ПОЛИИЗОЛ ТКП	10	4	Посыпка (гранулят зеленый; красный; песочный)	Стеклоткань каркасная особо прочная	35 000
13	ПОЛИИЗОЛ ТКП	10	3	Посыпка (гранулят зеленый; красный; песочный)	Стеклоткань каркасная особо прочная	33 000
<b>для ГИДРОИЗОЛЯЦИИ, ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ</b>						
14	ПОЛИИЗОЛ ТПП	10	4	Полиэтиленовая пленка	Стеклоткань каркасная особо прочная	34 000
15	ПОЛИИЗОЛ ТПП	10	3	Полиэтиленовая пленка	Стеклоткань каркасная особо прочная	32 000
16	ПОЛИИЗОЛ ТПП	15	2	Полиэтиленовая пленка	Стеклоткань каркасная особо прочная	28 000

\* 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: Э – Полиэфирное нетканое полотно (полиэстер), Т – стеклоткань, стекловолокно

## 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	Стекловолокну + н/м	27 000
2	БИКРОМ ТФ	10	3	Алюминиевая фольга 14 мкм	Стекловолокну + н/м	25 000
3	БИКРОМ ТФ	15	2	Алюминиевая фольга 14 мкм	Стекловолокну + н/м	20 000
4	БИКРОМ ТК	10	3	Посыпка (минеральная)	Стекловолокну + н/м	25 000
<b>ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ, ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ</b>						
5	БИКРОМ ТП	10	4	Полиэтиленовая пленка	Стекловолокну + н/м	25 000
6	БИКРОМ ТП	10	3	Полиэтиленовая пленка	Стекловолокну + н/м	22 000
7	БИКРОМ ТП	15	2	Полиэтиленовая пленка	Стекловолокну + н/м	19 000

## 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	Стекловолокну + н/м	24 000
2	ФОЛЬГОИЗОЛ ТФ	10	3	Алюминиевая фольга 14 мкм	Стекловолокну + н/м	20 000
3	ФОЛЬГОИЗОЛ ТФ	15	2	Алюминиевая фольга 14 мкм	Стекловолокну + н/м	17 000
<b>ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ, ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ</b>						
4	ИЗОЛ ТП	10	4	Полиэтиленовая пленка	Стекловолокну + н/м	22 000
5	ИЗОЛ ТП	10	3	Полиэтиленовая пленка	Стекловолокну + н/м	18 000
6	ИЗОЛ ТП	15	2	Полиэтиленовая пленка	Стекловолокну + н/м	16 000

## 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	8 000

\* 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: Э- Полиэфирное нетканое полотно (полиэстер) Т – стеклоткань, стекловолокну

**ДЕЙСТВУЕТ ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК!**

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

Директор



Шейн А.П.

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

1. Компания «ALES POLIIZOL» 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 POLIIZOL» 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 экономичной 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 POLIIZOL» в Узбекистане есть своя аттестованная лаборатория, которая контролирует качество материала на каждом этапе производства.
10. ООО «ALES POLIIZOL» 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 POLIIZOL», закреплены в Агентстве интеллектуальной собственности Республики Узбекистан, и на них имеются свидетельства (патенты).
12. Квалифицированные специалисты ООО «ALES POLIIZOL» 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. Тохтаев