




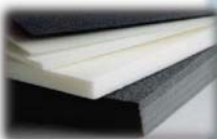






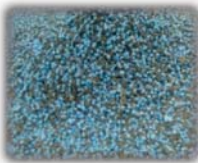




# Теплоизоляционные материалы



КОМФОРТ И ТИШИНА ВАШЕГО ДОМА

## СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА

|                            |   |  |                               |
|----------------------------|---|--|-------------------------------|
| ППЭ                        |    |    | Подложка под паркет/ламинат   |
| 4                          |   |  | 12                            |
| О материалах и технологиях |    |    | Подложка под обои             |
| 6                          |   |  | 13                            |
| Самоклеющийся ППЭ          |    |    | Коврики                       |
| 7                          |   |  | 14                            |
| Маты компенсационные       |   |   | Детские коврики               |
| 8                          |   |  | 15                            |
| Маты из крошки ППЭ         |  |  | Оборудование                  |
| 9                          |   |  | 16                            |
| Маты из полос              |  |  | Сырьё                         |
| 10                         |   |  | 18                            |
| Ролл-маты                  |  |  | Уплотнительные ленты ППЭ      |
| 11                         |   |  | 19                            |
| Крошка ППЭ                 |  |  | Схема проезда на производство |
| 12                         |   |  | 20                            |
|                            |   |  | Сертификаты                   |
|                            |   |  | 21                            |

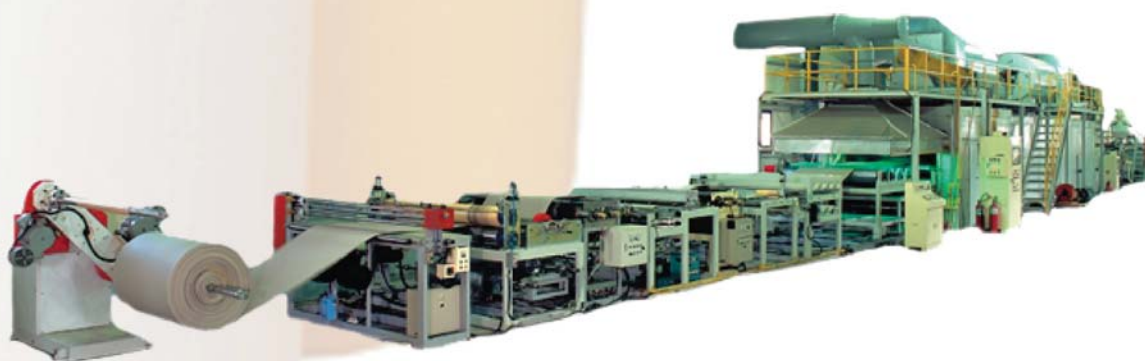


## О КОМПАНИИ

Компания «ЮРИМ» основана в 2000 г. как представительство в России южнокорейской компании YURIM KOREA, предприятия, занимающегося производством оборудования для переработки полимерного сырья. За эти годы компанией «ЮРИМ» были оснащены ряд предприятий России, специализирующихся на переработке вспененных полиолефинов.

С 2006 года компания запустила свою технологическую линию и наладила выпуск туристических термоизоляционных ковриков и детских ковриков для игр и отдыха.

В январе 2012 года компанией «ЮРИМ» был закуплен и запущен новейший полный системный комплекс оборудования YURIM KOREA по производству вспененного полиэтилена ППЭ, тепло-вибро-звукоизоляционных матов, компенсационных матов для прокладки туннелей, теплотрасс. А также компания успешно производит исходные материалы для детских и туристических ковриков, спортивного инвентаря: гимнастических матов, боксерских рингов, татами, и т. д.



С момента основания ООО «ЮРИМ» придерживается политики максимально возможного качества и высокой функциональности по разумной цене. Мы сами разрабатываем, изготавливаем и тестируем всю нашу продукцию. При разработке новых продуктов мы учитываем не только свои знания и опыт, но и ценные отзывы от продавцов и потребителей, которые мы получаем со всех уголков России и ближнего и дальнего зарубежья.

**Девиз нашей компании:**

**Клиент не может быть просто удовлетворен.**

**Клиент должен быть доволен!**

## ППЭ "ИЗОРУЛОН"

- материал марок ППЭ-Р, ППЭ, ППЭ-Н, ППЭ-С, ППЭ-Л, ППЭ-Ф.

Представляем Вашему вниманию один из перспектив-ных, тепло -звуко- изоляционных материалов нового поколения – химически сшитый вспененный полиэтилен марок ППЭ-Р, ППЭ, ППЭ-Н, ППЭ-С, ППЭ-Л, ППЭ-Ф. Сверхлегкий, тепло-звукоизоляционный материал для использования в строительстве всех типов зданий.

Пенополиэтилен марки Изорулон представляет собой упруго-эластичный, пористый, но при этом сверхлегкий тепло-звукоизоляционный, водонепроницаемый материал на основе полиэтилена. Изготовлен методом экструзии и вспенивания полиэтилена высокого давления (ПВД).



### Предлагаются различные комбинации



- НЕГОРЮЧИЙ ППЭ-Н: с добавкой антипирена
- ЛАМИНИРОВАННЫЙ ППЭ-Л: ламинированный металлизированной ПЭТ пленкой (лавсан)
- ФОЛЬГТРОВАННЫЙ ППЭ-Ф :ламинированный алюминиевой фольгой
- ОКРАШЕННЫЙ ППЭ-Р: с красителем
- САМОКЛЕЯЩИЙСЯ ППЭ-С: с адгезивным слоем
- ДУБЛИРОВАННЫЙ ППЭ : маты

### Применение и функциональное назначение ППЭ Изорулон

1. Теплоизоляция всех типов зданий
2. Герметизация и защита от воздействия окружающей среды
3. Звукоизоляция и амортизация ударных нагрузок
4. Обеспечение плавучести
5. Строительная индустрия
6. Холодильники, рефрижераторы, кондиционеры
7. Автомобильная промышленность
8. Морской транспорт
9. Медицина
10. В качестве наполнителя в плавучих спасательных средствах
11. Товары спортивного назначения (изделия для спорта, туризма и отдыха - туристические коврики, спортивные маты)
12. Кожгалантерейная промышленность
13. Обувная промышленность и ортопедия (задники, боковые обшивки, стельки и т.д.)
14. В качестве упаковочного и прокладочного материала (для бытовой техники, мебели, изделий из стекла)
15. Основа для нанесения липкого слоя, ламинирования различного рода материалов и тканей
16. Прокладочный материал
17. Производство исходного материала для спортивного инвентаря





|  |  |
|--|--|
| Эффективный теплоизолирующий слой из ППЭ между несущей частью стены и внутренней декоративной отделкой, между лицевыми сторонами стеновых перегородок  | ППЭ 3004 - 3050                            |
| Упругая ударозвукоизолирующая прослойка между основанием пола и стяжкой в конструкции плавающего пола  | ППЭ 3004 - 3008                            |
| Упругая ударозвукоизолирующая подложка между стяжкой и покрытием пола (паркет, доска - ламинат)  | ППЭ 3002                                   |
| Тепло- и пароизоляционный слой основания пола, устраиваемый над подвальными/подпольными помещениями  | ППЭ 3008-3010                              |
| Теплоизоляционный (и одновременно теплоотражающий в случае применения ППЭ с фольгой или металлизированной ПЭТ-пленкой) слой под нагревающими элементами в конструкции теплого пола                               | ППЭ 3004 с металлизированной ПЭТ - пленкой |
| Ударопоглощающая подстилка для искусственного дерна  | ППЭ 3008-3010                              |
| Профиль из ППЭ, используемый в качестве уплотнителя при укладке кровли с черепицей или другой рифленой поверхностью для теплоизоляции, защиты от проникновения пыли, предупреждения конденсации влаги и снижения | ППЭ-Л 3030                                 |
| Маты из ППЭ, используемые для компенсации линейных удлинений труб при подземной укладке трубопроводов горячего и холодного водоснабжения бесканальным методом  | ППЭ-Л 3015-3045                            |
| Теплоизоляция тоннелей, изоляция от проникновения подземных вод с последующим образованием ледяных прослоек  | ППЭ-Л 3010 - 3020                          |
| Листы, предупреждающие потерю тепла при гидратации во время кладки бетона при низких температурах  | ППЭ 3008-3010                              |
| Полосы ППЭ для теплоизоляции (отражающей изоляции) труб горячего (до 100°С) и холодного водоснабжения  | ППЭ 3004-3010                              |
| Тепло- и звукоизоляция кондиционерных установок (адгезивная или механическая фиксация)   | ППЭ 3004-3010                              |
| Уплотнение стыков сборных элементов зданий и конструкций   | ППЭ 3003                                   |
| Мембрана скольжения - полоса из ППЭ в качестве перегородки между легковесными бетонными конструкциями  | ППЭ 3005                                   |

## О МАТЕРИАЛАХ И ТЕХНОЛОГИЯХ

Основным материалом для производства, основой всех наших ковриков, служит полотно из вспененного полиэтилена, изготовленное методом экструзии из полиэтилена высокого давления. Это экологически безопасный и гипоаллергенный материал, он обладает отличными теплоизоляционными свойствами, не впитывает влагу, имеет малый вес, мягок и эластичен, может эксплуатироваться в широком диапазоне температур, устойчив к ультрафиолету и образованию плесени, легко



### КАМУФЛИРОВАННАЯ ТКАНЬ

Для производства некоторых моделей мы используем прочную и надежную полиэстеровую ткань.



### МЕТАЛЛИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ

Нанесение металлизированной пленки – это технология, которая позволяет увеличить термоизоляционные свойства коврика без увеличения толщины материала за счет эффекта отражения теплового излучения.



### АРМИРОВАНИЕ

Прочная полиэстеровая сетка, вплавленная в материал коврика, служит арматурой, обеспечивая устойчивость к механическим повреждениям. Коврик с такой технологией можно постелить (сеткой вниз) где угодно, не беспокоясь о том, что он может порваться о мелкие камешки или сучки.



### SILVER NANO

Антибактериальный эффект при применении технологии Silver Nano достигает 99,99%, обеспечивая длительную антибактериальную защиту.



### ЯЧЕЙСТОЕ ТИСНЕНИЕ

Крупное объемное тиснение образует структуру с большим количеством упорядоченных ячеек, сохраняющих свою форму даже при надавливании на них и удерживающих в своем объеме воздух. Применение этой технологии позволяет многократно увеличить термоизоляционные свойства коврика без увеличения толщины материала, а также делает коврик более мягким и комфортным за счет упругих вертикальных стенок ячеек



### ОТФОРМОВАННЫЙ СКЛАДЫВАЮЩИЙСЯ ПРОФИЛЬ

Крупное объемное тиснение образует структуру с большим количеством упорядоченных ячеек, сохраняющих свою форму даже Специально смоделированный профиль коврика позволяет складывать его как гармошку. При этом смежные секции прилегают вплотную друг к другу без зазоров. Такой коврик в сложенном виде занимает гораздо меньше места, чем свернутый рулонный коврик такого же размера.



### ТИСНЕНИЕ «ПИРАМИДКА»

Большинство наших ковриков имеет тиснение в виде маленьких пирамидок. Оно несет не только декоративную функцию, но и образует маленькие воздушные каналы, обеспечивающие циркуляцию воздуха и удаление конденсата водяных паров, образующихся между телом человека и ковриком.



### ЛАМИНАЦИЯ ПЛЕНКОЙ С РИСУНКОМ

Данная технология используется во многих наших ковриках. Она позволяет нанести на коврик полноцветное изображение. При этом графический слой находится между слоями полимера, поэтому краска не стирается и не имеет контакта с кожей человека.



### УПАКОВОЧНЫЙ ЧЕХОЛ

Многие модели ковриков комплектуются удобными упаковочными чехлами. Они облегчают переноску и хранение ковриков, защищают их от загрязнений и повреждений.



### ФИКСИРУЮЩИЕ РЕЗИНКИ

В комплекте с каждым рулонным ковриком идут две резинки для фиксации его в свернутом состоянии.



### ДОБАВКА АНТИПИРЕНА

Если в состав материала коврика включить антипирен, то коврик станет негорючим. Такой коврик можно расстелить у костра, не боясь того, что в нем останутся прожженные дырки от попавших искр.



### ТКАНЕВАЯ ТЕСЬМА

Для продления срока службы мы выпускаем коврики, обшитые тканевой тесьмой

## САМОКЛЕЮЩИЙСЯ ППЭ

Изорулон ППЭ самоклеющийся служит для использования в качестве звуко-, влаго-, паро-, теплоизолирующего материала. Самоклеющийся ППЭ удобен при монтаже, благодаря клеевому слою, защищенному пленкой. Изготавливается он из ППЭ толщиной от 2 мм до 10 мм. Изорулон самоклеющийся может быть дублирован металлизированной пленкой, поставляется в рулонах шириной 1.5 метра и длиной 60, 75, 90, 150 м<sup>2</sup> (в зависимости от толщины материала).

Изорулон дублированный металлизированной пленкой предназначен для использования в качестве теплоотражающего, паро-, гидро-, звукоизолирующего материала в различных конструкциях, он имеет отражающий слой, предназначенный для увеличения теплоотражающих характеристик. Благодаря использованию современных импортных материалов данный вид продукции имеет повышенную адгезионную способность, благодаря чему увеличивается рабочий диапазон

## МАТ КОМПЕНСАЦИОННЫЙ



Полиэтиленовый мат (мат компенсационный) используется при прокладке трубопроводов. В процессе эксплуатации тепловых сетей трубопроводы подвергаются механическим перемещениям, вызванным нагреванием стальной трубы трубопровода. При этом гидрозащитная оболочка труб и отводы испытывают давление от трения о грунт. Для минимизации возможного повреждения защитной оболочки трубопровода и места поворотов труб обкладываются матами компенсационными.

Использование полиэтиленовых матов (матов компенсационных) позволяет в значительной степени снизить вероятность повреждения полиэтиленовой оболочки и не допустить начала коррозионных процессов стальной трубы, увеличивая тем самым срок службы.

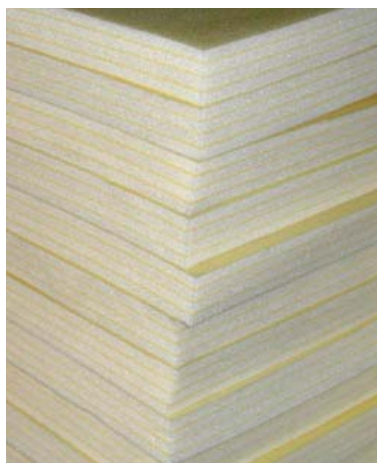
В качестве материала для изготовления матов компенсационных используют технологию производства вспененного полиэтилена. Размеры компенсационных матов для трубопроводов чаще всего поставляются размерами 2000 мм x 1400 мм и толщиной от 10 до 80 мм. Собственное производство

Применяются в строительстве, как тепло-, паро- и звукоизоляция кровли, стен и пола, перекрытий бань, сауны, теплосетей, теплотрасс. Звукоизоляция кинотеатров, концертных залов, звукозаписывающих студий, телевизионных и радиопередающих студий.

Применяется как исходный материал для спортивного инвентаря:

Напольные покрытия - борцовские ковры, татами, маты спортивные, гимнастические маты, для боксерских рингов, защита стен спортзалов, ковры для самбо и многое другое.

Маты-листы различных размеров по упругости соответствуют матам из вторичного поролон ПВВ плотностью 180 Дж. Данные маты не рассыпаются как вторичный поролон в процессе эксплуатации, не впитывают пыль и влагу, это экологически



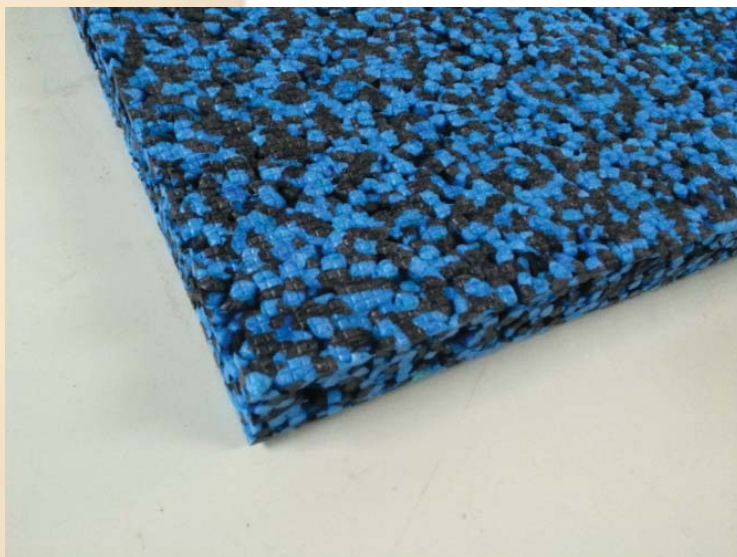
| Толщина материала, мм | Длина листа, м | Ширина листа, м |
|-----------------------|----------------|-----------------|
| МАТ ППЭ 3015          | 2,0            | 1,0 - 1,4       |
| МАТ ППЭ 3020          | 2,0            | 1,0 - 1,4       |
| МАТ ППЭ 3030          | 2,0            | 1,0 - 1,4       |
| МАТ ППЭ 3040          | 2,0            | 1,0 - 1,4       |
| МАТ ППЭ 3045          | 2,0            | 1,0 - 1,4       |
| МАТ ППЭ 3050          | 2,0            | 1,0 - 1,4       |



## МАТЫ ИЗ КРОШКИ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНА

Для производства матов из крошки применяется мелкая фракция крошки (ППЭ) размером 4х4мм, которая склеивается путём горячего прессования и проката.

Благодаря новому инновационному оборудованию, длина мата не имеет ограничения.



Свойства мата из крошки обладают прекрасными шумоизоляционными, теплоизоляционными и гидроизоляционными свойствами, безопасны для здоровья и окружающей среды, не подвержены гниению и образованию плесени.

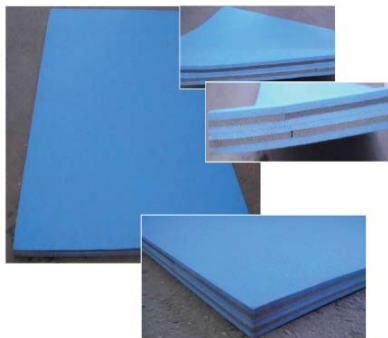


Маты из крошки прекрасно подходят в качестве:

- Тепло- шумоизоляции всех типов зданий (дачи, чердаки, перекрытия крыши, гаражи, балконы).
- Ударопоглощающей подстилки для искусственного дёрна.
- Демпфирующих матов для спорт-залов.

| Толщина материала, мм | Длина листа, м | Ширина листа, м |
|-----------------------|----------------|-----------------|
| МАТ ППЭ 3030          | 2,0            | 1,0 - 1,4       |
| МАТ ППЭ 3040          | 2,0            | 1,0 - 1,4       |
| МАТ ППЭ 3045          | 2,0            | 1,0 - 1,4       |
| МАТ ППЭ 3050          | 2,0            | 1,0 - 1,4       |

## МАТЫ ППЭ ИЗ ПОЛОС



Состав: верхний и нижний слои цельные, а внутренние состоят из полос шириной от 30-50 см. По техническим и эксплуатационным характеристикам не отличается от обычных Матов ППЭ.

## МАТЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ НПЭ+ППЭ



Комбинированные маты состоят из слоев пенополиэтилена: середина несшитый пенополиэтилен (НПЭ) . НПЭ отмечен такими уникальными характеристиками, как отличная паро- и гидроизоляция, звукоизоляция, эластичность и упругость. ППЭ - пенополиэтилен с закрытыми ячейками, он является более износостойким материалом поэтому расположен по краям изделия. Маты сочетают в себе все лучшие характеристики двух видов пенополи-этилена.

## МАТЫ НПЭ



Маты обладают высоким уровнем упругости и эластичности, за счет чего происходит затухание ударного шума благодаря внутреннему трению. Уровень упругости напрямую зависит от плотности материала. Чем меньше плотность, тем ниже уровень упругости.

Маты имеют высокопористую структуру, изготавливаются без добавления вредоносных примесей. Являются экологически безопасными продуктами. Беспрепятственно используются в строительстве и звукоизоляции домов, медицинских

## РОЛЛ-МАТЫ



Ролл-мат - это скручивающийся универсальный мат для любого вида восточных единоборств.

Наполнитель пенополиэтилен (ППЭ), лицевая поверхность матов: специальная JUDO ткань на основе полиэфирного плетения и вспененного поливинилхлорида (ПВХ) с теснением «рисовая соломка». Соединение рулонов между собой по всей длине контактной лентой (липучкой). Ролл маты могут контактной липучкой не комплектоваться.

Закрытая ячейчатая структура ППЭ обеспечивает максимальное удобство в использовании, упругость и эластичность матов. Срок службы ролл матов в среднем составляет 25 лет.

Универсальные ролл маты подойдут для любого вида восточных единоборств, фитнеса или гимнастики. Они надежно защитят спортсменов от травм при падениях. Ролл маты надежны, долговечны, не боятся сырости и в них не заводится грибок.



### Преимущества Ролл-матов

Экономия времени на сбор и разбор застилаемых площадок;

Легкий вес;

Ровное покрытие застилаемой площади;

Долговечность;

Для покрытия спортивного зала 150 кв. метров понадобится один человек и 15 минут времени.

## КРОШКА ППЭ

Крошка —измельченный пенополиэтилен, который при кажущейся низкой плотности и весе около 20-25 кг на 1м<sup>3</sup>, обладает отличными тепло- и звукоизоляционными свойствами. По многим показателям крошка лучше аналогичных засыпных утеплителей. Широко применяется в каркасных конструкциях как утеплитель полов, стен, кровли.



## ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ/ЛАМИНАТ ИЗОРУЛОН АНТИЗВУК

Сшитый на молекулярном уровне Изорулон Антизвук обладает всем необходимым для простого, качественного и недорогого устройства пола.

Помимо защиты от шума соседей внизу, правильно выбранная подложка под напольное покрытие обеспечит акустический комфорт и в помещении, где уложен пол. Пол действительно становится менее гулким и более тихим, понижается уровень звукового давления на человека.

Высокая плотность позволяет использовать данную подложку толщиной до 4 мм без риска повреждения замков паркетной доски.



Изорулон «Антизвук» обладает:

- высокой прочностью на сжатие при малой толщине;
- высокими удароизоляционными свойствами;
- имеет низкий коэффициент теплопроводности;
- практически не впитывает и не пропускает влагу,
- малой остаточной деформацией;
- экологически чистый, безопасный, долговечный, не подверженный гниению материал;
- Легко подвергается механической обработке

Через некачественный пол может теряться до 20 % тепла. Изорулон «Антизвук» успешно справляется с этой проблемой, он обладает очень низким коэффициентом теплопроводности.



## ПОДЛОЖКА ПОД ОБОИ ИЗОРОЛ



Подложка Изорол представляет собой вспененный полиэтилен, покрытый с обеих сторон бумагой.

Это прекрасный материал, который обладает высоким уровнем звукоизоляции и является теплоизоляционным покрытием. Подложка предназначена для оклейки любых типов обоев прямо на нее.

Изорол обладает целым рядом преимуществ:

- прочная;
- экологически чистая;
- не подвержена воздействию микроорганизмов;
- не впитывает влагу и предотвращает появление конденсата;
- звукоизоляционная

Практичность подложки заключается в том, что она не изменяет своих свойств в течение многих лет. Это позволяет использовать подложку при нескольких ремонтах. Изорол в течение нескольких десятков лет будет предохранять комнаты от воздействия грибка, конденсата, повысит звуконепроницаемость и теплоотдачу.

Так же подложка еще и исполняет роль выравнивающего материала при неровных стенах.

### **Применение:**

Для начала следует подготовить стены. Их необходимо освободить от старых обоев. Также удалить старую краску, а трещины и ямки выравниваются при помощи шпательки или цементного раствора. Производится грунтование поверхности клеем ПВА или любым другим обойным клеем.

За день перед оклейкой стен нужно разрезать материал на куски согласно размерам стен, дать ему отлежаться и выровняться. Ровные листы следует промазать клеем с внутренней стороны и дать выдержку минут пять-десять. Сам процесс приклеивания похож на оклейку обоями. Листы подложки должны приклеиваться встык.

Удаление воздушных пузырей из-под поверхности выполняется резиновым валиком. Швы необходимо заделать бумажным скотчем или узкой бумажной лентой. Следующим этапом является оклейка стен обоями, но необходимо дать высохнуть подложке на протяжении не менее чем 1-2 суток.

## КОВРИКИ



Легкие и практичные коврики ЮРИМ незаменимы в походе и на отдыхе. Материал коврика- вспененный полиэтилен, обладает высокими теплоизоляционными свойствами, сохраняя драгоценное тепло даже зимой. Коврик непромокаем, легко моется, устойчив к образованию плесени и воздействию ультрафиолетовых лучей. Для удобства транспортировки и хранения в комплекте прилагаются две резиновые тесьмы для фиксации коврика в свернутом состоянии.

Особенности коврика ЮРИМ:

- Сохраняет тепло
- Непромокаем
- Легко моется
- Эластичен и прочен
- Устойчив к плесени и ультрафиолету

Коврики и складные сиденья

Все коврики обладают отличной теплоизоляцией, не мокнут и не боятся влаги, могут эксплуатироваться как дома, так и на улице, легко очищаются от загрязнений. Такой коврик можно постелить на балкон, в ванную комнату, в детскую комнату, в баню, использовать как подстилку на пикнике.



## ДЕТСКИЕ КОВРИКИ ДЛЯ САМЫХ ВАЖНЫХ В МИРЕ ЛЮДЕЙ

Детский коврик ЮРИМ - это мобильная игровая площадка для Вашего малыша. Коврик из нетоксичного гипоаллергенного вспененного полиэтилена обладает высокими теплоизоляционными свойствами, влагоустойчив и легко моется. Коврик не только хранит тепло, но и смягчает падения. Яркий дизайн разработан для развития воображения и творческих навыков. Коврик удобен в транспортировке, его можно легко сложить, отправляясь на дачу или на пикник.



Особенности коврика ЮРИМ:

- Сохраняет тепло
- Непромокаем
- Легко моется

### Новинки детских ковриков «Дисней» :

Представляем вашему вниманию наши новые модели детских ковриков Дисней «Тачки».

Сверхпопулярные персонажи, яркая и сочная картинка, все сделано для того что бы



Представляем вашему вниманию наши новые модели детских ковриков Дисней «Принцессы».



## ОБОРУДОВАНИЕ



Наша компания специализируется на производстве и поставке технологического оборудования для переработки и производства изделий из пластмасс по техно-логии вспенивания полиолефинов (полиэтилен, полистирол).

Мы стараемся максимально отвечать всем требованиям, предъявляемым заказчиком к оборудованию, и предоставлять своим клиентам высокопроизводительное оборудование высокого качества.

Поставляемое нами оборудование является качественным и удобным в работе при высокой

конкурентоспособности цен.

Номенклатура промышленного оборудования, поставляемого компанией, включает широкий диапазон технологических экструзионных, вакуум-формовочных линий, пресс-форм и различного дополнительного оборудования для производства различных листовых пластиков и их дальнейшей переработки.

Работая в тесном сотрудничестве с ведущими поставщиками профильных и расходных материалов Южной Кореи, мы постоянно стремимся к установлению новых долгосрочных связей, и можем предложить огромный ассортимент продукции в разных ценовых категориях.

YURIM KOREA имеет большой опыт поставок оборудования для производства полимерной продукции.

С 2000 г. нами было успешно поставлено и внедрено оборудование на ряде предприятий России (г.Москва, г.Наро-Фоминск, г.Одинцово, Тверская область, Тульская область, г.Сланцы, г.Ижевск, Мордовия, Башкирия, Татарстан, г.Иваново) и стран СНГ (Украина, Казахстан, Белоруссия, Армения).

Мы работаем с оптимальным соотношением цена/качество, рассматриваем индивидуальные заказы для каждого клиента (разные комплектации, варьирование цены).

Мы в состоянии обеспечить самые разнообразные потребности наших клиентов в области производства вспененных материалов.

Наше оборудование отличается:

- Хорошей производительностью
- Достойным качеством продукции
- Надёжностью в работе

С нашей стороны - установка и запуск оборудования, послепродажные гарантийные обязательства, максимально быстрая техническая поддержка в дальнейшем, а с Вашей стороны - дальнейшее быстрое развитие и процветание!



## ЛИНИЯ ППЭ (химическое вспенивание полиэтилена)



Ассортимент поставляемого оборудования:

1. ЭКСТРУЗИОННАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА (НПЭ)
2. ЛАМИНАТОР
3. ДУБЛИРУЮЩАЯ МАШИНА
4. ТРУБОСШИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА
5. ПАКЕТОДЕЛАТЕЛЬНАЯ МАШИНА (пакеты из НПЭ)
6. СЛАЙСОРЕЗКА
7. МИНИ ЛИНИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ НПЭ
8. ЛИНИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ ПЭ, ПС
9. ЛИНИЯ ППЭ (химическое вспенивание полиэтилена)
10. ЛИНИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ ППЭ
11. ЭКСТРУЗИОННАЯ ЛИНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВСПЕНЕННОГО ЛИСТОВОГО ПОЛИСТИРОЛА (Экструдер 140-185мм)
12. ЭКСТРУЗИОННАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВСПЕНЕННОЙ ПОЛИСТИРОЛЬНОЙ ЛЕНТЫ (Экструдер 115-150мм)
13. АВТОВЫРУБНАЯ МАШИНА
14. УЗЕЛ НАНЕСЕНИЯ СИЛИКОНОВОГО СЛОЯ
15. ПРЕСС-ФОРМЫ ДЛЯ ФОРМОВОЧНЫХ МАШИН
16. АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВАКУУМ - ФОРМОВОЧНАЯ МАШИНА
17. ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВОЗДУШНО - ПУЗЫРЧАТОЙ ПЛЕНКИ

# СЫРЬЁ: ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ МАСТЕРБАТЧ APS №347

Специальная влаговпитывающая добавка для производства влаговпитывающих лотков из вспененного полистирола.

## СВОЙСТВО МАСТЕРБАТЧ APS №347

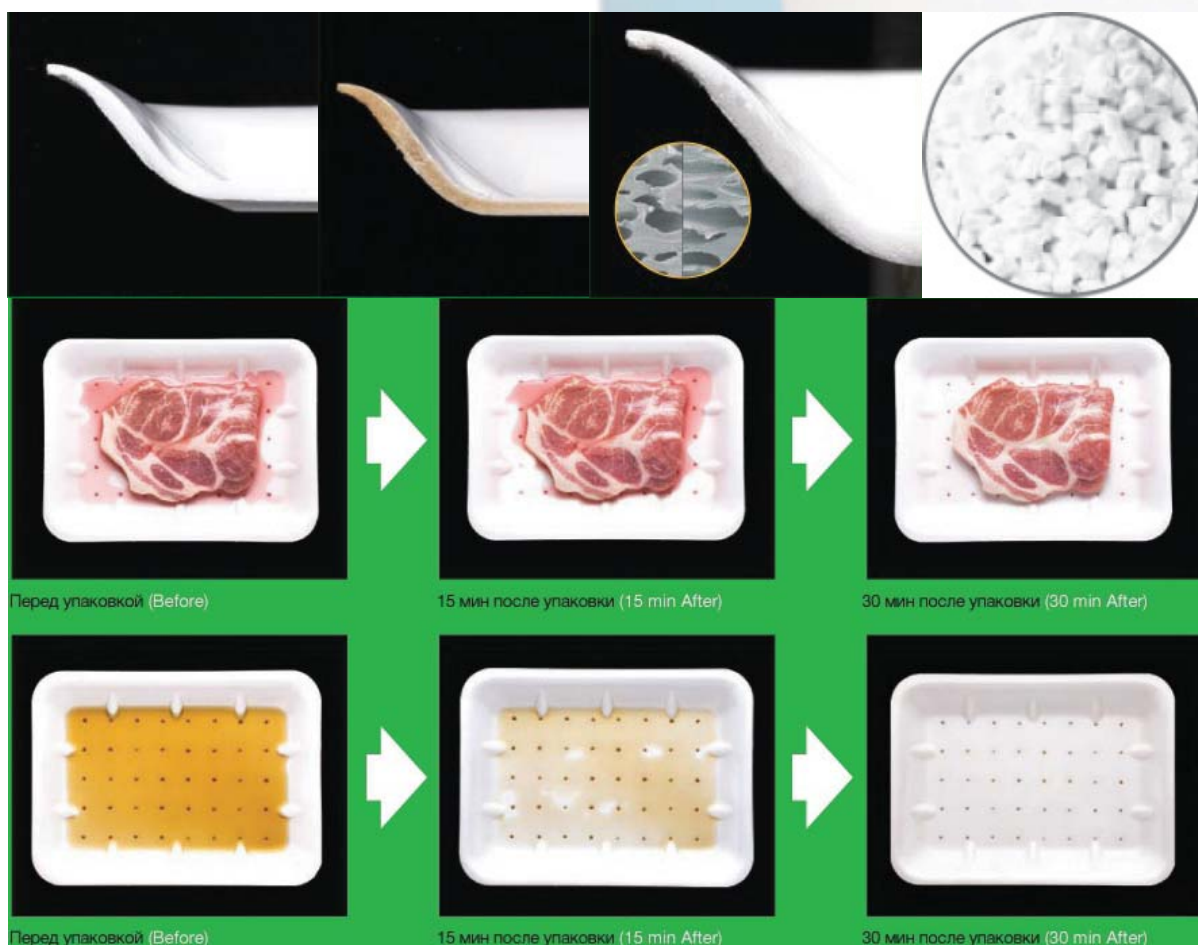
| Влагопоглощение                    | Расход добавки                                       | Безопасность   | Условия хранения   |
|------------------------------------|--|--|--|
| 400% ~ 600% от веса самой упаковки | 5-8% к количеству используемого основного сырья (ПС) | экологически чистый материал, после утилизации допускается вторичная обработка | упакованная продукция, хранение в сухом прохладном месте |

## СВОЙСТВО ВЛАГОВПИТЫВАЮЩИХ УПАКОВОЧНЫХ ЛОТКОВ:

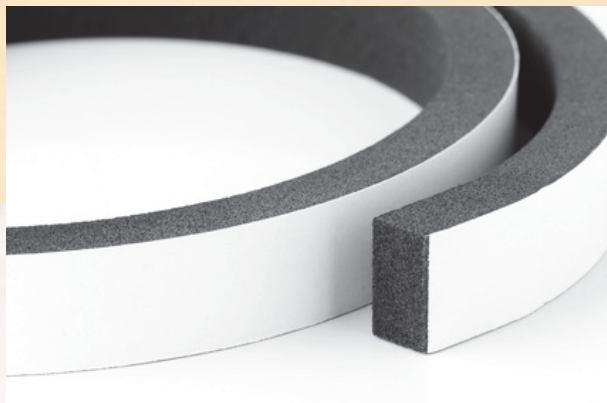
Материал позволяет впитывать и удерживать влагу и сок от продукта, накапливая его в абсорбирующем (влаговпитывающем) слое внутри лотка: жидкость, проникая во внутренний слой упаковки, удерживается, не просачиваясь через стенки.

Преимущества влаговпитывающих изделий:

- впитывают и удерживают нежелательную влагу
- обеспечивают сухое и гигиеническое хранение продукта
- сохраняют привлекательный внешний вид продукта
- увеличивают срок хранения продукта
- обеспечивают чистоту и удобство при транспортировке



## УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ ППЭ



Компания ООО «ЮРИМ» производит уплотнительную ленту для сэндвич-панелей.

У нас можно заказать самоклеющуюся ленту для строительства и, конечно, ленты, специально разработанные для сэндвич-панелей.

Уплотнительная лента для сэндвич-панелей производится из сшитого ППЭ. Её отличает хорошая гибкость, прочность и удобство использования в монтажных работах.

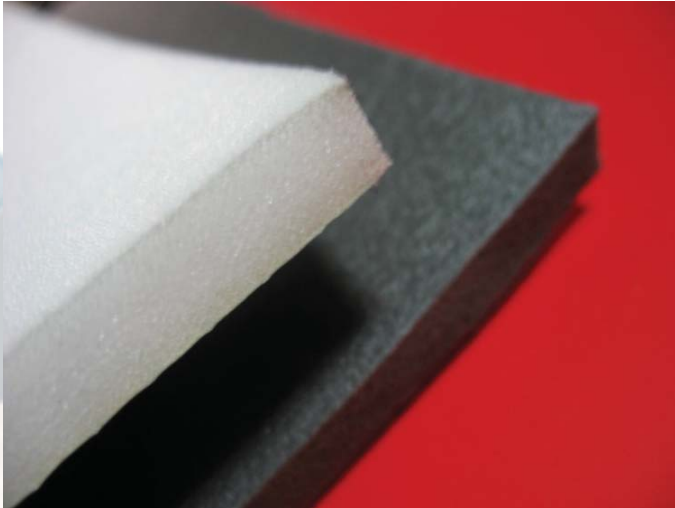
- Лента ППЭ имеет следующие, основные преимущества:
  - устойчивостью к большинству химических соединений;
  - отличной влагостойкостью и экологичностью;
  - широким рабочим диапазоном температур (от -60... до +90 °С);
  - устойчивостью к ультрафиолетовому излучению;
  - она препятствуют испарению влаги;
  - идеальным повтором формы прижимающей поверхности.



Основное предназначение уплотнительных лент:

Такие уплотнительные ленты необходимы для того, чтобы исключить соприкосновение сэндвич-панели с железобетоном металлоконструкций. А горизонтали и вертикали фасада при отклонениях выравнивает терморазделяющая полоса.

# Физически сшитый пенополиэтилен



## Назначение

- тепло - , звуко - , гидроизоляция;
- обеспечение плавучести;
- амортизация ударных нагрузок.



## Основные свойства

- Физически сшитый пенополиэтилен это эластичный материал белого или серого цвета (бывает окрашенный) толщиной от 1 до 50 мм, закрытопористый вспененный полиэтилен, физически сшитый (с улучшенной молекулярной структурой, изменение которой достигается с помощью потока "быстрых" электронов ).
- плотность: от 30 до 200 кг/м<sup>3</sup>
- рабочий интервал t: от -65 до +100 оС
- коэффициент теплопроводности (30 кг/м<sup>3</sup>)- 0,033 Вт/м К
- 1 см ППЭ = 7 см сухого дерева =28 см кирпичной кладки =37 см бетона
- высокая стойкость к маслу, бензину, щелочи, кислотам
- инертный, химически стойкий материал, допускающий контакт с пищевыми продуктами и телом человека (гигиенический сертификат №УЦ.02.224.Т.0010.9.М.98 ), не выделяющий токсичных веществ при нагреве до 140 оС
- характеристики пожароопасности: 2 – 5 мм – Г<sub>2</sub>, В<sub>2</sub>; Д<sub>2</sub> (трудногорюч. вещества); 8 – 15 мм - Г<sub>3</sub>; В<sub>3</sub>; Д<sub>3</sub> (горюч. вещества)
- влагостоек (водопоглощение 0,7 г/м<sup>2</sup>)

## Н

### Область применения

- строительство;
- машиностроение;
- холодильная техника и кондиционеры;
- в качестве наполнителя в плавсредствах;
- изделия для спорта, туризма, отдыха;
- обувная промышленность и ортопедия;
- в качестве упаковочного, прокладочного и уплотнительного материала.





## Применение блоков iBrick

- роскошный интерьерный эффект
- тесты на вредные вещества (бензин, толуол, этилбензол, ксилол, стирол) выполнены
- тесты на отсутствие 6 тяжелых металлов(кадмий, свинец, ртуть, CrVI, PBBs, PBDEs) проведены
- тесты на сопротивление плесени: (черный гриб, голубая плесень, почвенный гриб, плесень, бактерии черных грибов) проведены
- антибактериальный тест (стафилококк, клебсиелла пневмонии, кишечная палочка, сальмонелла) проведен
- создание комфортного жизненного пространства благодаря эффекту теплоизоляции
- отсутствие пыли при монтаже
- ламинированная поверхность позволяет делать протирание влажной тряпкой
- разнообразие цветов позволяет создавать интерьер на любой вкус

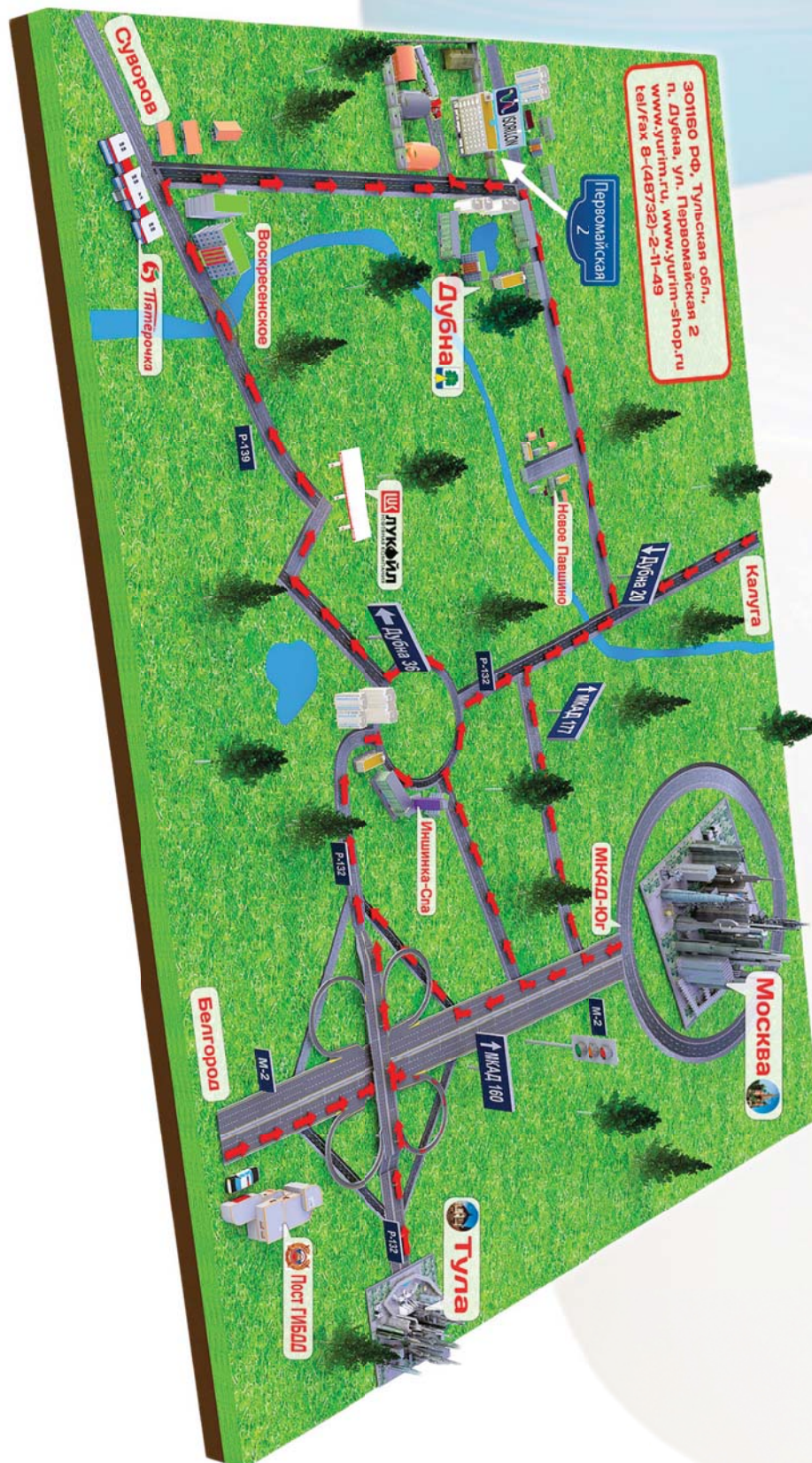
Тип: достаточно отрезать и приклеить, поэтому легко применять и требует минимальных затрат. Можно приклеить на стене из любых материалов (обои, плитка, дерево, штукатурная плита, стекло, железо)

Простой способ применения:

- 1-Стена должна быть ровной и чистой, поэтому устраните все выступающие гвозди, шурупы и прочие неровности.
- 2-Ножом или ножницами нарезают по размерам стены (осторожно-осторожно)
- 3-Снимите внутренний слой бумаги и тогда откроется клейкая основа (внутренний слой—клейкая основа)
- 4-Приклеить в соответствии с размерами стены
- 5-Наклеиваем нажатием по всей поверхности

**НОВИНКА !!!**

# СХЕМА ПРОЕЗДА НА ТЕРРИТОРИЮ ПРОИЗВОДСТВА



# СЕРТИФИКАТЫ

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.АГ9.180104  
Срок действия с 27.09.2013 по 26.09.2016

№ **1296846**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: рег. № РОСС RU.0001.11А79 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВРОСТАТ», 121471, г. Москва, Можайский шоссе, д. 26, тел. (495)78-40-41, факс (495)641-41-90.

**ПРОДУКЦИЯ** Материал теплоизоляционный «Изофлон» из синтетического каучука (рулоны, листы) марок ППЭ-Ф, ППЭ-Д, толщиной от 2 до 20 мм, плотностью от 25 до 200 кг/м³, ТУ5784-001-0506837-2012, Серый цвет.

СОТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 5784-001-0506837-2012

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «Изофлон». Адрес: 301160, Тульская область, Дубенский район, р.п. Дубы, ул. Первомайская, д. 2.

**СЕРТИФИКАТ ВЪЕЗДА** ООО «Изофлон». Адрес: 301160, Тульская область, Дубенский район, р.п. Дубы, ул. Первомайская, д. 2. Телефон: +7 (4872) 2-11-49. ОКПО: 0926387.

НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № ПИ-69/2013 от 11.09.2013г.; Испытательный лист ООО «ВРОСТАТ», рег. № РОСС RU.0001.21А878 от 27.10.2011, адрес: 302020, Орловская область, г. Орел, Науговецкое ш., 5  
Сертификата соответствия требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) № С-ВР.ПБ57.В.0210 от 27.09.2013 г., до 26.09.2016 г., выдан ОС ООО «ТимСтиль», рег. № ТР ВР.ВУ.1657 от 23.11.2010 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Инспекционный контроль: сентябрь 2014 г., сентябрь 2015 г. (См. сертификат).

Руководитель органа: **Н.Е. Теркина**  
Эксперт: **О.А. Крылова**

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ**  
**В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И КЛАССИФИКАЦИИ ЧЕЛОВЕКА**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ВОЕДРОЖДЕНО УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНИТЕЛЬНОЙ**  
**ЦЕНТРА ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ**

12926, Москва, Грязевой пер. д. 49, тел. (495) 087 4035, факс (495) 087 4067  
Свидетельство об аккредитации № 21-АК от 26.02.2010  
Испытательный лабораторный центр С.О.В.К.Ц.А.Б.С. РОСС RU.0001.51085, В.А.Б.С. Д-П.1-42.61-01-01

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
о соответствии продукции  
**Единым санитарно-эпидемиологическим требованиям к товарам,**  
**подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ **77.03.01.0318.03.13** Дат.: **12.03.2013 г.**  
На основании заявки № **0899** Дат.: **12.03.2013**

Организация-заказчик: ООО «Изофлон»  
Адрес: 301160 Тульская обл., г. Дубы ул. Первомайская, 2 (Россия)

Исполнитель (поставщик), выдатель: ООО «Изофлон»  
Адрес: 301160 Тульская обл., г. Дубы ул. Первомайская, 2 (Россия)

Наименование продукции: Плиты из вспененного полимера ППЭ «Изофлон»

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ5784-001-0506837-2012 Плиты из вспененного полимера ППЭ.

Предмет документа, представляемого на экспертизу: выданные, протокол испытаний, ТУ5784-001-0506837-2012 Плиты из вспененного полимера ППЭ, данные, регистрационные документы, подтверждающие.

Характеристика, определяющая состав продукции: Представляет собой плиты из вспененного полимера, изготовленные методом экструзии из вспененного полимерного сырья низкой плотности и его композиции с различными модифицирующими добавками.

Расшифровка протокола испытаний: Испытание прочности на сжатие, испытания прочности на разрыв, испытания жесткости, испытания ударной вязкости, испытания прочности на изгиб (Орловско-Тульский филиал ФБУ «ЦСМ Московский регион» (Аттестат аккредитации № ГС.В.В.1004.02.04) № 024928-М3 от 25.02.2011).

№ 042336

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
ОТКОВОД РТ В КОМПОНЕ ФАБРИКА ФАБ-НЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ЛОУКС ВЕЛ.ПРОД.2012 (регистрация до 07.09.2016 г.)  
№ Г.С.В. ВЕ.1014.02.04 (аттестация до 09.09.2016 г.)  
Область: Тульская обл., г. Дубы  
контактный телефон: 8-4872-41-41-30

ПРОТОКОЛ № 02948294-M3 от 25.02.2013г.

ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЦ: Плиты из вспененного полимера ППЭ «Изофлон»

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР: 0294-M3

ЗАКАЗЧИК: ООО «Изофлон», 301160, Тульская обл., г. Дубы, ул. Первомайская, 2

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 15.02.2013г.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 18.02.2013г. - 25.02.2013г.

ОБЪЕМ ОБРАЗЦА ПОСТУПИВШЕГО НА ИСПЫТАНИЕ: 10 шт. плит.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ: Плиты из вспененного полимера ППЭ «Изофлон»

ПРЕДПРИЯТИЕ - ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Изофлон», 301160, Тульская обл., г. Дубы, ул. Первомайская, 2

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

| Определяемый параметр | Метод испытаний   | Ссылка на стандарт           | ПДК в воздухе | Результат испытаний |
|-----------------------|---|------------------------------|---------------|---------------------|
| Плотность, кг/м³      | Испытание в соответствии с ГОСТ Р 5784-001-0506837-2012 | ГОСТ Р 5784-001-0506837-2012 | 150           | 138                 |
| Плотность, кг/м³      | Испытание в соответствии с ГОСТ Р 5784-001-0506837-2012 | ГОСТ Р 5784-001-0506837-2012 | 150           | 138                 |

Средние значения полученных результатов и результаты группы

Материал соответствует требованиям к качеству продукции.

Испытательный центр «Изофлон»

Руководитель испытательного центра: **Кузина Г.В.**  
Ответственный за проект: **Кузина Г.В.**

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

№ С-ВР.ПБ57.В.0210 ТР 0660466

ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО «Изофлон»  
Адрес: РФ, 301160, Тульская область, Дубенский р.п., пос. Дубы, ул. Первомайская, д. 2  
ОКРП: 109754088742, Телефон: +7 (4872) 2-11-49, факс: +7 (4872) 2-11-49

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Изофлон»  
Адрес: РФ, 301160, Тульская область, Дубенский р.п., пос. Дубы, ул. Первомайская, д. 2  
ОКРП: 109754088742, Телефон: +7 (4872) 2-11-49, факс: +7 (4872) 2-11-49

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: ОС ООО «ТимСтиль», 121471, г. Москва, ул. Можайский, д. 26, тел. (495)78-40-41; факс (495)641-41-90, E-mail: info@vrostat.ru; ОКРП: 1077601818, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.21А878 выдан 23.11.2010г. Деятельность выдана в соответствии с ФЗ от 18.06.2002 № 94-ФЗ «Об основах технического регулирования в Российской Федерации» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) ст. 11, глава 18, пункт 8, ст. 1, глава 20, пункт 14, ст. 1, глава 21, пункт 44, Приложение, таблица 2.7. Класс пожарной опасности КМ5. Согласно приложению к 1 части (табл. 0656267)

СОТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ, ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА, ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (СТАНДАРТИЗАЦИИ) И МЕТРОЛОГИИ: Технические регламенты о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) ст. 11, глава 18, пункт 8, ст. 1, глава 20, пункт 14, ст. 1, глава 21, пункт 44, Приложение, таблица 2.7. Класс пожарной опасности КМ5. Согласно приложению к 1 части (табл. 0656267)

ПРОВЕДЕННЫЕ ВОСПЕЛОВАНИЕ: Протокол сертификационных испытаний АИИП009798-2013 от 23.11.2013г. и ИМЕТРИИ: 02.09.2013г., ИИ-ОСО «ТимСтиль», рег. № ТР ВР.ВУ.1657 от 23.11.2010г., адрес: 142801, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78.

ПРЕДСТАВЛЯЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ: Протокол соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ИСО 9001:2011 (ИСО 9001:2008), № РОСС RU.213.СДС-118 от 21.03.2013 г., № 71.03.2013 г., выдан ОС «ДС-СЕРТИ», рег. № РОСС RU.3791.В.0001.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.09.2013 по 26.09.2016

Руководитель органа по сертификации: **Мурат Алсанов**  
Эксперт (инспектор): **Д.В. Кайбыч**

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**  
ООО «Изофлон»

Материал соответствует требованиям, техническим регламентам, техническим регламентам (стандартизации) и метрологии.

**Зарегистрировано** ОКРП: 109754088742, ИВН: 7125506393  
301160, Тульская обл., Дубенский район, г. Дубы, ул. Первомайская, дом 2

Телефон/факс: (4872) 2-11-49

и/или Генерального директора **Ким В.В.**  
Адрес: Москва, ул. Спасская, 21, стр. 2, этаж 10-й

**Заявляет, что**  
Идентично-копированного назначения: коверки туристические, бытовые, маты спортивные, коврики палаточные изготовленные из вспененного полимера с композицией резиновой и без резиновой, в т.ч. металлургической пленкой.  
Средний напор: ПД 2291-001-72784024-2006  
Тех. ОКП: 229103, ТН ЭЗД: 3024 90 90 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Изофлон»  
301160, Тульская обл., Дубенский район, г. Дубы, ул. Первомайская, дом 2  
соответствует требованиям ТУСТ Р 50602-06 (ИСО 3545, 1.8, табл. 1 стр. 1-3), 3.9)

Декларация принята на основании:  
Протокола испытаний № ИИ-192-71-53Ф от 06.06.2014 г. ИИ-ООО «Ренсервис» (рег. № РОСС RU.0001.21А880)

Дата принятия декларации: 09.06.2014  
Действительна до: 09.06.2015

Сделаны и размещены декларации о соответствии  
ОСОО «Изофлон»  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИЗОРСЕРТИ»  
рег. № РОСС RU.0001.11А162  
адрес: 111024, г. Москва, ул. 1-я Бабулкова, д. 1, стр. 1, тел./факс: (495) 673-12-08  
информация в Актр. при сертификации, декларировании продукции

09.06.2014 РОСС RU.АИ62.002481  
дел. директор и рег. представитель организации

**А.Н. Густовиков**  
дел. директор, филиал ин. регулирование органа по сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ**  
**ПО АКУСТИЧЕСКИМ И ВИБРАЦИОННЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ**  
Государственный Реестр ГОСТ Р № РОСС RU.0001.030006

— ВИБРОАКУСТИКА —

**НИИ строительный филиал РААСП**

**СЕРТИФИКАТ**

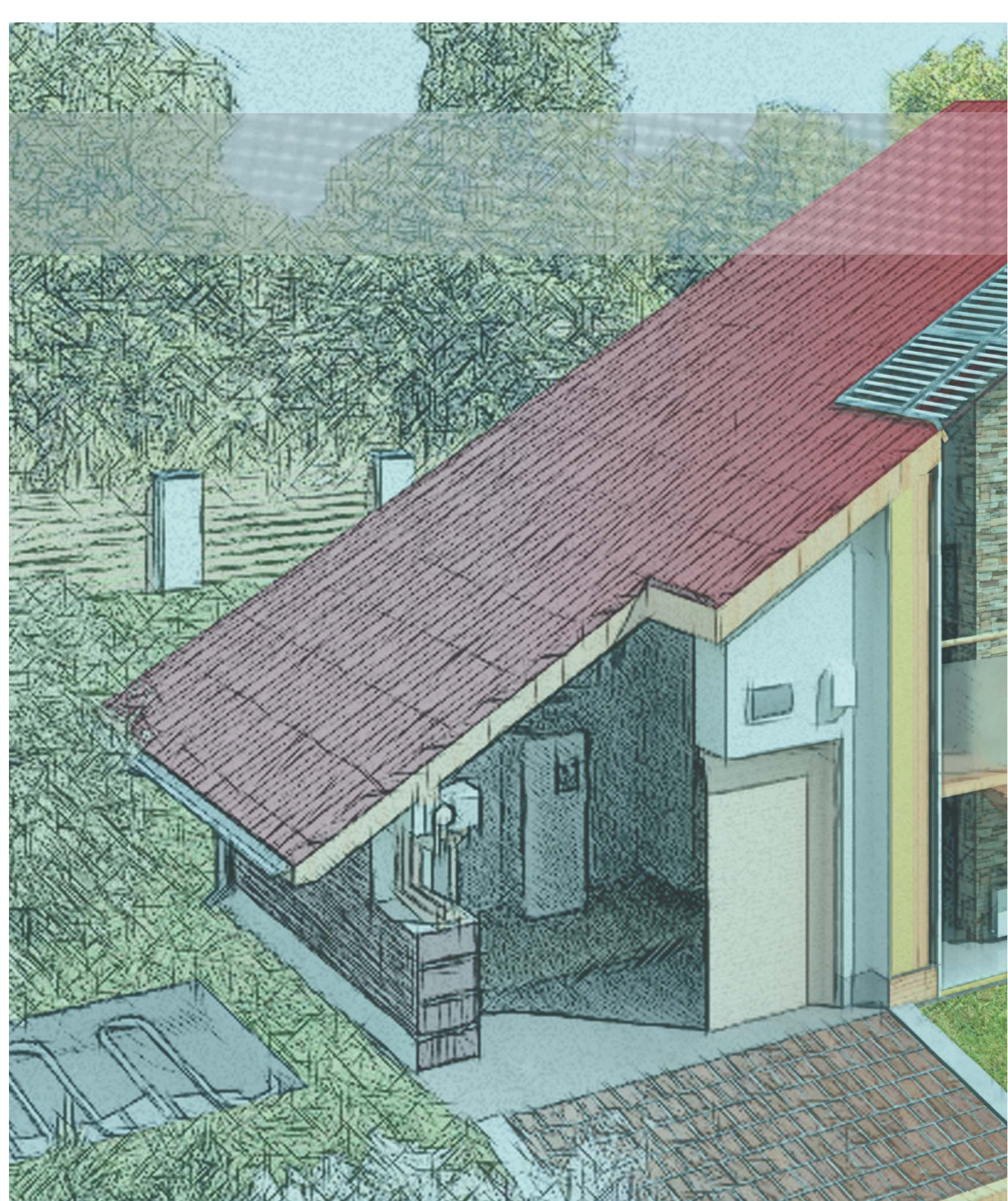
СООТВЕТСТВИЯ № **030006.024 / 529 - 14**

Зарегистрирован в реестре Система "24" марта 2014 г.  
Действителен до "24" марта 2017 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что заявленным образом  
идентифицированная продукция **Химический спитый каучуковый полиизопре-  
марок ППЭ3005, ППЭ3008 и ППЭ3010** толщиной 5, 8 и 10 мм производства  
ООО «Изофлон»

соответствует требованиям следующих нормативных документов  
ГОСТ 23499-2009 и рекомендуется к применению в строительных конструкциях в качестве  
возможностных прослоек под стяжкой «плавающего» пола в помещениях жилых,  
общественных и производственных зданий с высокими требованиями к изоляции ударного  
и структурного шума

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ПРОДАВЕЦ) и СТРУКТУРНОГО ШУМА  
ООО «Изофлон»,  
301160, Россия, Тульская область, пос. Дубы, ул. Первомайская, дом 2



ООО «ЮРИМ»  
142180, Московская обл., г. Климовск, ул.Заречная д.2  
тел. 8(495) 540-46-19, [www.yurim.ru](http://www.yurim.ru), [www.yurim-shop.ru](http://www.yurim-shop.ru)



Продукция  
производится  
в РОССИИ  
Made in RUSSIA