

# Tarkett и экология

Наш линолеум  
не содержит  
формальдегид

Безопасная  
среда  
обитания

Наш линолеум  
не выделяет  
вредных веществ

Наш линолеум  
имеет экологическую  
маркировку «Листок жизни»  
международного уровня









Дорогие друзья!

Компания Tarkett – крупнейший производитель напольных покрытий в России и мире. Мы понимаем, что лидерство – это ответственность, поэтому уделяем внимание не только качеству и внешнему виду нашей продукции, но и ее безопасности. Экологические стандарты производства – это один из важнейших принципов группы компаний Tarkett.

Инвестируя средства в разработку инновационных решений и передовых технологий, мы выпускаем продукцию, которая является образцом качества и экологической безопасности. Доказательством нашей работы в этом направлении – признание не только миллионов покупателей, но и присвоение продукции наших заводов в г. Отрадный Самарской области и г. Мытищи сертификата экологического соответствия «Листок жизни».

Для нас очень важно знать, что наша деятельность в области экологии благотворно влияет не только на эффективность нашего бизнеса и окружающую среду, мы вносим вклад в гармоничное развитие нашего общества.

Опыт нашей компании доказывает, что социально экологически ответственное поведение – гарант стабильного роста и процветания!

С уважением,  
Президент Дивизиона Tarkett Восточная Европа

Славолюб Мартинович

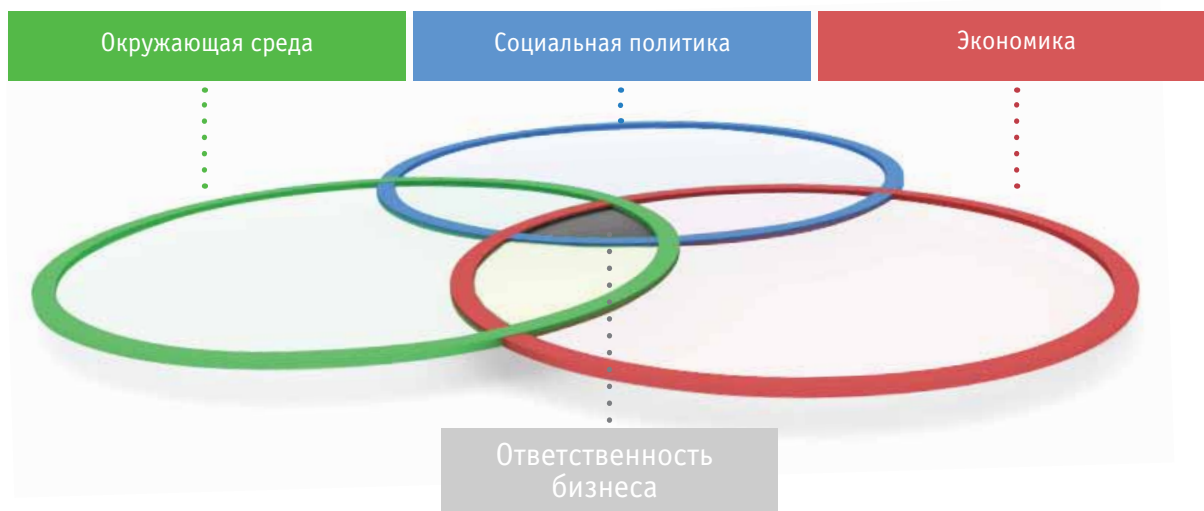
# Tarkett - ответственный бизнес

С тех пор, как компания Tarkett выпустила первое виниловое напольное покрытие, прошло более 60 лет. За это время из новичков мы превратились в мирового лидера по производству этой продукции: она представлена на всех континентах, более чем в пятидесяти странах мира, и везде неизменно пользуется успехом.

Забота об окружающей среде для нас – не простая формальность: она не ограничивается тем, что предписано действующим законодательством. Поэтому продукция компании Tarkett во всем мире ассоциируется с качеством, красотой и безопасностью.

Ответственность бизнеса для компании Tarkett - это продуманная система мероприятий, охватывающая все области деятельности компании. В ее основе – ответственность перед партнерами, клиентами, сотрудниками и населением, повышенное внимание к охране окружающей среды, серьезные инвестиции в развитие новых технологий, постоянное совершенствование производственных процессов.

Ответственность бизнеса мы рассматриваем в трех направлениях: экологическом, социальном и экономическом. Это значит, что мы заботимся об окружающей среде и условиях труда наших работников, повышая экономическую эффективность бизнеса и делая свой вклад в гармоничное развитие общества.







Забота об  
окружающей  
среде - один из  
фундаментальных  
принципов нашей  
компании



# Tarkett - осознанный выбор

Это не теория, это то, что мы применяем на практике каждый день при разработке и производстве своей продукции. Мы сконцентрировались на четырех ключевых аспектах, помогающих нашим клиентам сделать осознанный выбор:



**Лучшие материалы**

Мы используем восстанавливаемые природные ресурсы там, где это возможно.

Для того, чтобы сделать осознанный выбор, Компания **Tarkett** предоставляет Вам детальную информацию о наших покрытиях и их составе. Это дает Вам возможность выбрать наиболее безопасный для окружающей среды продукт:

- Имеющий большее содержание натуральных или перерабатываемых материалов
- Содержащий вторичное сырье
- Может быть переработан
- Имеющий пониженный уровень эмиссии, способствующий улучшению воздуха в помещении
- Не вызывающий аллергии



**Экономия природных ресурсов**

Снижение использования природных ресурсов благотворно влияет на окружающую среду.

Вся продукция **Tarkett** производится в соответствии с природоохранным законодательством. Мы имеем международные сертификаты ISO 14001, ISO14024. Компания постоянно отслеживает 5 основных показателей, определяющих наше бережное отношение к сохранению природных ресурсов:

- Потребление энергии
- Потребление водных ресурсов
- Выброс вредных веществ в воздух
- Минимизация отходов производства
- Переработка



**Безопасный продукт**

Мы производим напольные покрытия, которые помогают людям работать, играть, делать покупки, выздоравливать и лучше учиться.

Выбирая покрытие **Tarkett**, Вы вносите свой вклад и помогаете нам в деле улучшения качества жизни, в частности, улучшая качество воздуха в домах и зданиях.

Покрытия **Tarkett**:

- Не выделяют в воздух вредных веществ
- Соответствуют пожарным нормам Российской Федерации



**100% подлежит переработке**

Мы стараемся использовать перерабатываемые материалы в начале и перерабатывать большее количество продуктов в конце.

С 1966 года **Tarkett** запустил программу переработки отходов производства, а также покрытий, отслуживших свой срок.

По всему миру **Tarkett** перерабатывает 77 000 тонн в год.





Мы постоянно  
работаем над новыми  
технологиями, которые  
позволяют Tarkett увеличивать долю  
перерабатываемых материалов в  
напольных покрытиях.



## GREEN BUILDING COUNCIL RUSSIA


**25 апреля 2011 года, компания TARKETT официально вступила в Совет по экологическому строительству.**

Главными целями данного сотрудничества являются обмен опытом и сотрудничество с другими компаниями-членами Экологического Совета, а также популяризация «зеленого тренда» в российском бизнес-сообществе, поскольку главными приоритетами развития современного бизнеса являются качество и экологическая безопасность.

Совет по экологическому строительству является некоммерческим партнерством, деятельность которого направлена на развитие и внедрение новейших технологий в области экологического строительства на территории России. В рамках своей деятельности совет занимается внедрением и развитием системы стандартизации экологического строительства в условиях российского рынка с помощью адаптации международных инструментов контроля качества (таких как BREAM и LEED), а также разработкой образовательных программ и тренингов для представителей различных направлений архитектурно-строительной индустрии.


Решение о вступлении в Совет по экологическому строительству является продолжением экологических инициатив компании TARKETT в сфере производства экологически безопасных продуктов и переработки вторичного сырья. Так в мае 2010 года в эксплуатацию был введен участок по переработке вторичных ПВХ-гранул. Инвестиции в проект составили 697 000 евро, а мощность 8300 тонн в год.





Решение о вступлении в Совет  
по экологическому строительству  
является продолжением  
экологических инициатив

компании **Tarkett** в сфере  
производства экологически  
безопасных продуктов и  
переработки вторичного сырья



# Производство напольных покрытий ПВХ

## Экологические аспекты нашего бизнеса

С самого начала работа завода Tarkett в Отрадном была выстроена в соответствии с природоохранным законодательством. Здесь была разработана новая экологическая политика, направленная на то, чтобы обеспечить будущим поколениям возможность жить и работать в здоровой и комфортной среде.

В 2001 году завод в г. Отрадном один из первых в России получил международный сертификат ISO 14001\*, а в 2009 году – экомаркировку «Листок жизни» для ПВХ напольных покрытий, в соответствии со стандартом ISO 14024\*. 29 апреля 2011 г. крупнейшему предприятию в мире по производству ПВХ напольных покрытий ЗАО «TARKETT» в г. Отрадном был вручен сертификат подтверждающий, что при разработке и производстве на ЗАО «TARKETT» применяется интегрированная система менеджмента, отвечающая требованиям трех международных стандартов: ISO 9001:2008 (система менеджмента качества); ISO 14001:2004 (система экологического менеджмента) и OHSAS 18001:2007 (система менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда).

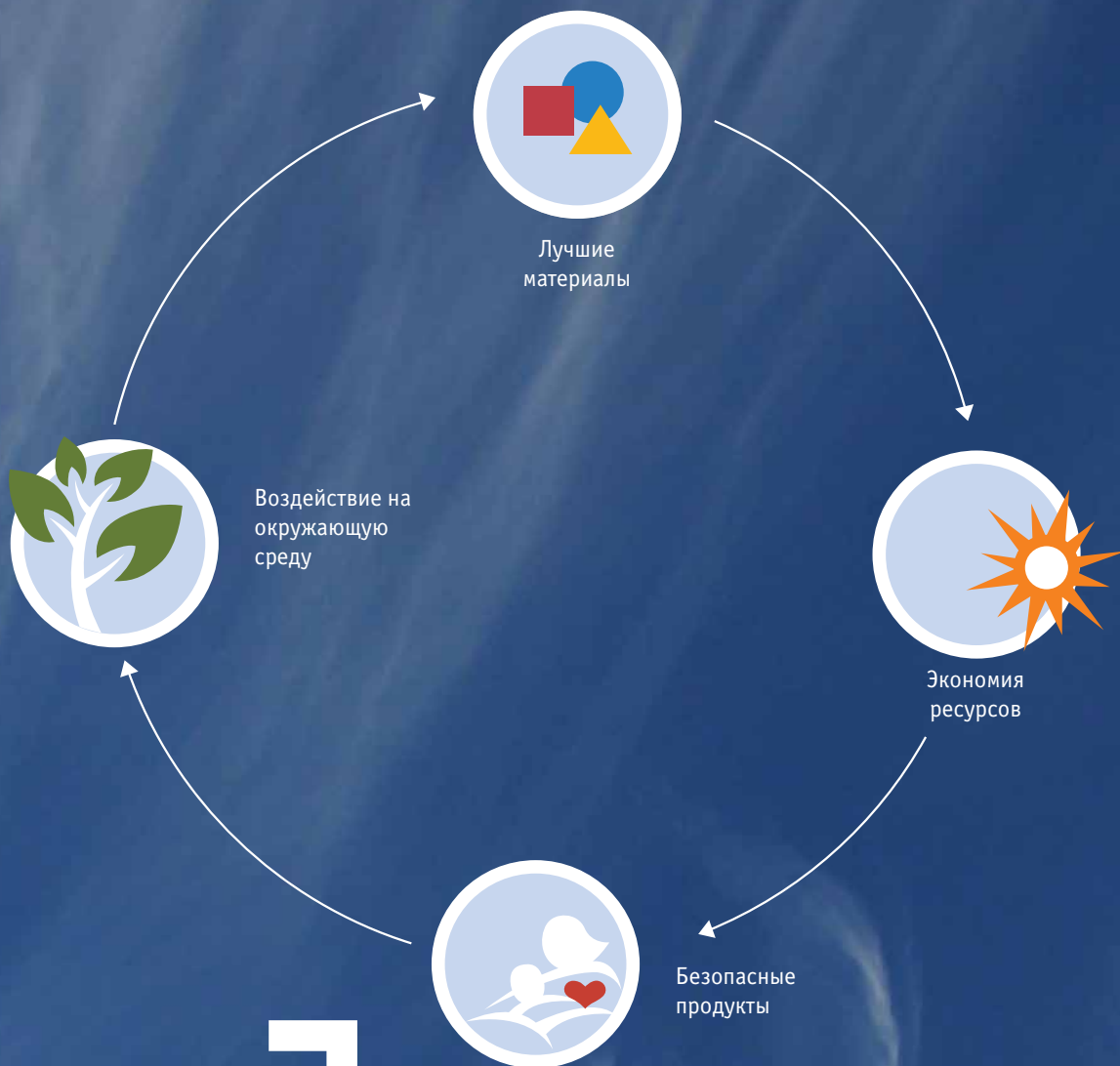
## Основные достижения экологической политики Tarkett:

- Мы создали систему эффективного экологического менеджмента.
- Мы создали систему управления экологическими аспектами и рисками на предприятии.
- Мы постоянно уменьшаем негативное воздействие предприятия на окружающую среду.
- Мы заботимся о рациональном использовании природных ресурсов.
- Мы постоянно инвестируем в инновации по подбору лучшего сырья и по разработке эффективных способов повторного использования отходов.
- Мы открыты для общественности в вопросах влияния предприятия на окружающую среду.
- Мы - работники завода – от рядового сотрудника до руководителя – заинтересованы в повышении экологической и экономической эффективности производства.

*\*Сертификат ISO 14001:подтверждает, что система экологического менеджмента прошла оценку на соответствие наиболее передовой практике стандарта и была признана соответствующей. Выданный независимым органом сертификации/регистратором сертификат позволяет заказчикам удостовериться в том, что вы принимаете активные меры по минимизации воздействия на окружающую среду от ваших производственных процессов, продуктов или услуг, предоставляемых компанией.*

*Сертификат ISO 14024: настоящий стандарт рассматривает программы экологической маркировки типа 1, согласно которым экологическую этикетку получает продукция, отвечающая определенным требованиям. Таким образом, этикетка идентифицирует продукцию, которой отдается предпочтение в силу ее экологичности в рамках определенной группы однородной продукции.*





Работа завода **Tarkett**  
в городе Отрадный была выстроена  
в соответствии с природоохранным  
законодательством

# Экомаркировка «Листок жизни»

На сегодняшний момент ЗАО «TARKETT» – единственное предприятие в России на рынке отделочных материалов, получившее международную экологическую маркировку «Листок жизни» для ПВХ напольных покрытий (входит во Всемирную сеть экомаркировки GEN\*).

## Гетерогенные напольные покрытия ПВХ:

ACCZENT MINERAL, ACCZENT TIMBER, ACCZENT PRO, ACCZENT MINERAL AS, TRAVERTINE PRO, MODA, IDYLLE NOVA, PASTORAL, GRAND, FANTASY, LARGO, ФАВОРИТ, HARMONY, MAGIA VIVA, DISCOVERY, IMPERIAL DELUXE, EMPIRE, ГРАЦИЯ

## Гомогенные напольные покрытия ПВХ:

iQ ARIA, iQ MELODIA, iQ MONOLIT, iQ ZENITH, PRIMO PLUS

## Модульные напольные покрытия ПВХ Art Vinyl:

NEW AGE, LOUNGE



## Комментарий С.М. Гордышевского, председателя Санкт-Петербургского Экологического союза:

*«Сертификация в системе «Листок жизни» - серьезная процедура, требующая значительных усилий от руководства компании и организации грамотного менеджмента на предприятии. Мы, как независимая сторона, признаем огромную работу Tarkett по снижению нагрузки производства на окружающую среду и повышению экологической безопасности продукции».*

С.М. Гордышевский  
Председатель Санкт-Петербургского  
Экологического союза.



\* Всемирная сеть экомаркировки (The Global Ecolabelling Network) – международная ассоциация, основанная в 1994 году и включающая 37 программ экомаркировки, представляющих более 50 стран мира. Россия входит в GEN с 2007 года в лице НП «Санкт-Петербургский Экологический союз»





## ЗАО «ТАРКЕТТ» –


единственное предприятие в  
России среди производителей ПВХ  
напольных покрытий, получившее  
международную экологическую  
маркировку «Листок жизни»

# Почему жизненный цикл продукции Tarkett экологически безопасен?



\* Жизненный цикл продукции – это путь, который проходит каждая вещь или продукт, появившиеся в нашем доме. Он охватывает все процессы производства — от добычи сырья и до утилизации уже использованного товара.





На заводе **Tarkett**  
в городе Отрадном налажена  
система раздельного сбора  
и возврата в производственный  
цикл многих видов отходов.

# Основные экопроблемы и как мы над ними работаем

В мире все больше говорят о глобальных экологических проблемах: изменение климата, исчезновение лесов и многих видов растений и животных; проблемы мусорных свалок, опустынивание, загрязнение воздуха, воды и почвы. Мы считаем, что наши дела красноречивее тысячи слов.

## Изменение климата

### Глобальное потепление:

В процессе выработки энергии происходит выброс в атмосферу парниковых газов, что, согласно исследованиям, вызывает общее потепление климата на планете.

### Чтобы снизить выбросы парниковых газов мы проводим:

- Замену газовых горелок котлов на более прогрессивные, с увеличением КПД на 4%;
- Замену дизельных автопогрузчиков на электропогрузчики.

### Чтобы снизить потребление энергоносителей, мы:

- Заменяли в цехах предприятия лампы накаливания на энергосберегающие - они дольше служат и имеют высокую световую отдачу;
- Весной и осенью для отопления предприятия используем тепло от технологических процессов. При этом дополнительно не сжигаем газ в котельных;
- Установили дополнительное оборудование, что сократило потребление энергии в котельной на 15%.



Потребление электроэнергии  
на единицу продукции на  
ЗАО «ТАРКЕТТ» в России  
на 64% меньше, чем в Европе.






# Климат и стадии жизненного цикла продукции







На каждом этапе жизненного цикла продукта мы предпринимаем целый комплекс мер с целью снижения нагрузки на окружающую среду



# Загрязнение воздуха, воды и почвы:


## Атмосфера

Основная проблема при производстве линолеума – выбросы летучих органических соединений, которые потенциально загрязняют воздух.

**Tarkett активно работает над снижением этих выбросов в атмосферу:**

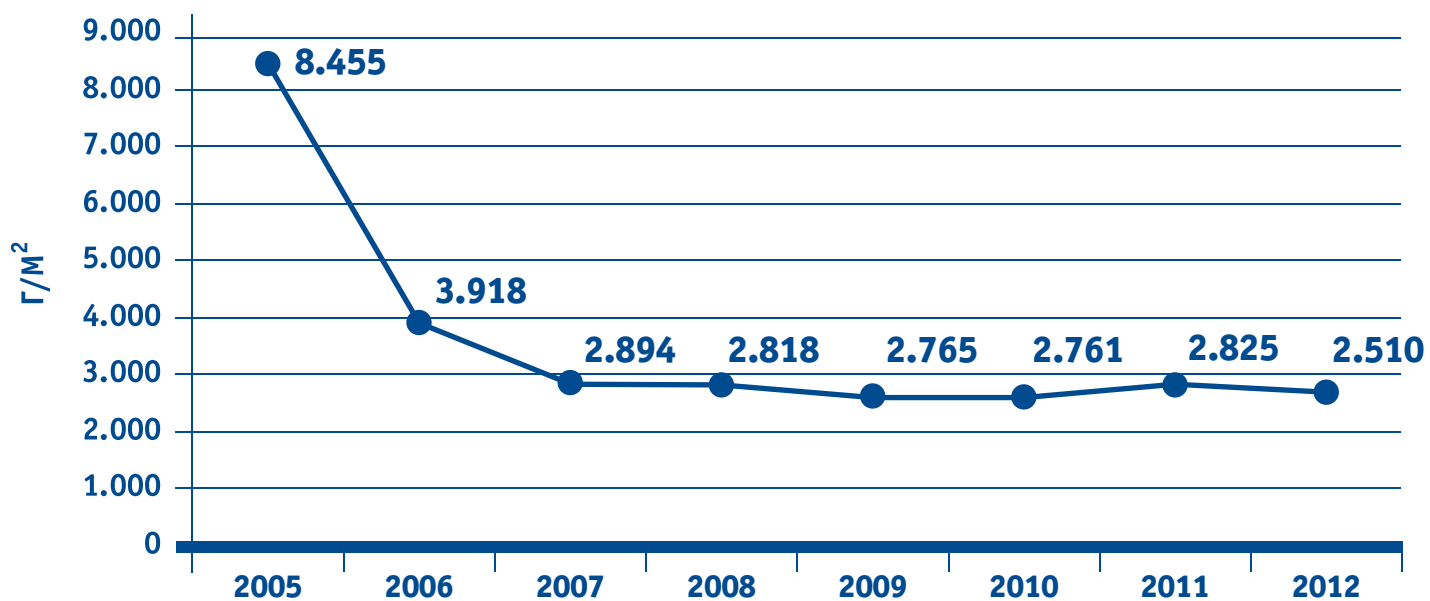
- Переход на новые марки сырья позволил уменьшить выделение загрязняющих веществ на производстве.
- Мы отказались от применения токсичных растворителей при изготовлении красок.





Мы отказались от применения  
токсичных растворителей при  
изготовлении красок

## Выбросы в атмосферу (ЗАО «ТАРКЕТТ» г. Отрадный)



Мы сократили количество выбросов в атмосферу на единицу продукции более чем в три раза (с 2005 по 2012 г.г.)





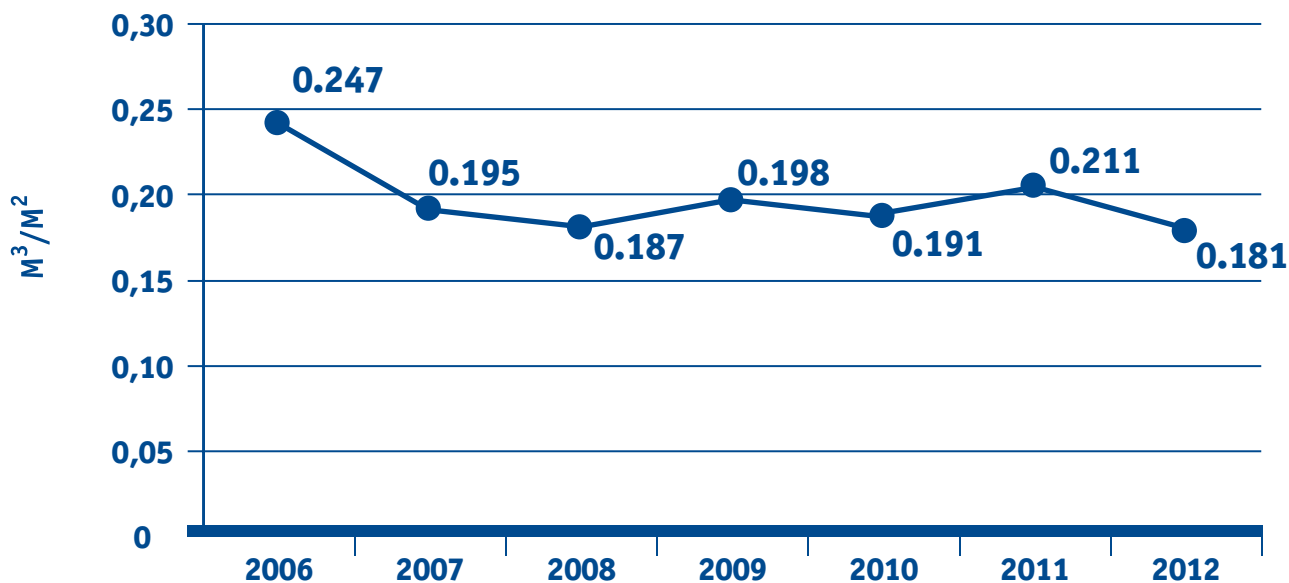
## Истощение природных ресурсов


Бурный научно-технический прогресс стал причиной истощения природных ресурсов. Поэтому их экономия - одна из наших основных задач.

### Как мы это делаем:

Значительная экономия природного газа (почти 4 млн. м3 в год) достигнута благодаря совершенствованию узла сжигания технологических газов:

### Потребление природного газа на единицу продукции (ЗАО «ТАРКЕТТ» г. Отрадный)



A photograph of an industrial facility. In the foreground, there are large, horizontal, cylindrical metal ducts with a corrugated or segmented appearance. Behind them is a large, rectangular metal structure, possibly a heat exchanger or a large duct, with a grid-like pattern. To the right, a tall, vertical metal duct rises and curves at the top. The background shows a light-colored building and a blue sky with some clouds. The overall scene is industrial and modern.

Значительная экономия  
природного газа (почти  
4 млн м<sup>3</sup> в год) достигнута  
благодаря совершенствованию  
узла сжигания технологических  
газов

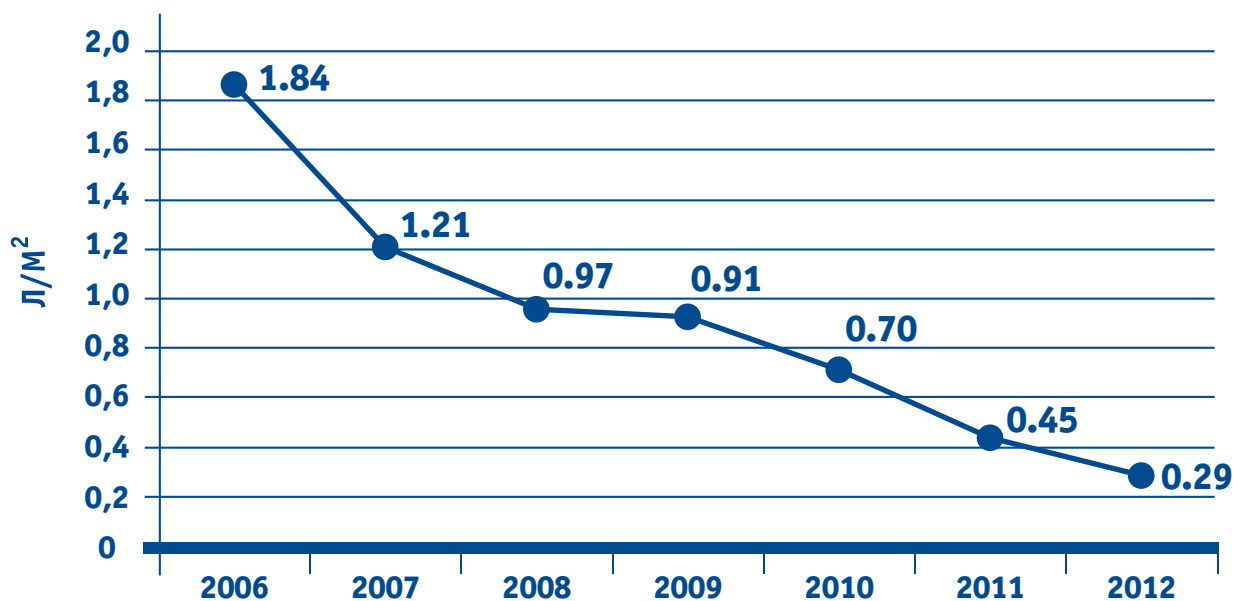
## Вода:

Общая обеспокоенность ухудшением качества воды растет год от года. Немалую роль в ее загрязнении играют промышленные предприятия.


**Для снижения загрязнения реки ливневыми стоками Tarkett предпринимает следующие шаги:**

- Ливневые стоки с территории предприятия очищаются на собственных очистных сооружениях.
- Мы пополняем водные ресурсы очищенными ливневыми стоками.
- Очищенные ливневые стоки мы используем для хозяйственных нужд внутри предприятия.
- Мы проводим модернизацию очистных сооружений для расширения возможности применения очищенной воды и экономии питьевой воды.
- Работает система оборотного водоснабжения, которая позволяет экономить воду.
- Вода в системе оборотного водоснабжения охлаждается современным методом кондиционирования, при котором не происходит потерь воды за счет испарения.

## Водопотребление на единицу продукции (ЗАО «ТАРКЕТТ» г. Отрадный)







Ежегодный расход  
питьевой воды на единицу  
продукции сократился  
более чем в шесть раз

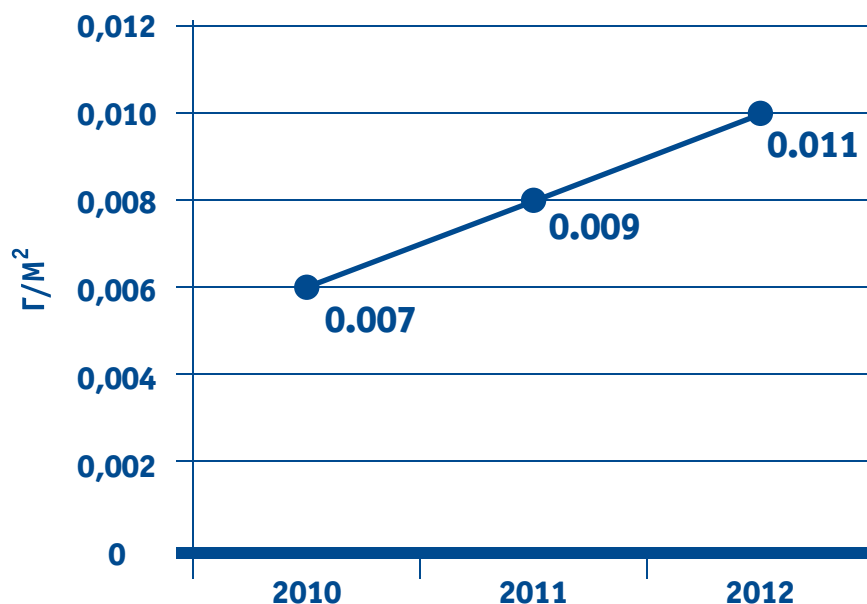
# Переработка отходов

Проблема мусорных свалок становится актуальнее год от года. С ней пытаются бороться ученые, правители, бизнесмены. Мы в своей работе придерживаемся мнения, что многое из того, что сегодня называют мусором, является ценным сырьем.


## Наши достижения в этом направлении:

- Сортировка и прессование отходов непосредственно на рабочих местах позволили снизить нагрузку на окружающую среду.
- Обрезки линолеума, упаковочной пленки перерабатываются и возвращаются в производство, не превращаясь в отходы.
- Переработка вторичного ПВХ с 2010 года возросла более, чем на 60%.

## Переработка вторичного ПВХ напольных покрытий







Постоянно растет  
доля возвращаемых в  
производство остатков  
сырья – за шесть лет на 84%





# На предприятии Tarkett в Отрадном мы планируем:

1. Продолжать заботиться о здоровье наших работников: внедрить системы точечной вентиляции на рабочих местах производства линолеума, модернизировать общую вытяжную вентиляцию
2. Организовать собственную лабораторию для производственного экологического контроля.
3. Дополнительно контролировать количество вредных веществ в выбросах завода и разрабатывать меры по его уменьшению.
4. Добиться еще большей экономии воды за счет усовершенствования системы оборотного водоснабжения.
5. Наладить производство биоразлагаемого полиэтилена для упаковки. Такой полиэтилен разлагается за 1-2 года, тогда как срок разложения обычного полиэтилена - 100 лет!
6. Развивать программы по повышению экологической ответственности и экологической грамотности сотрудников.

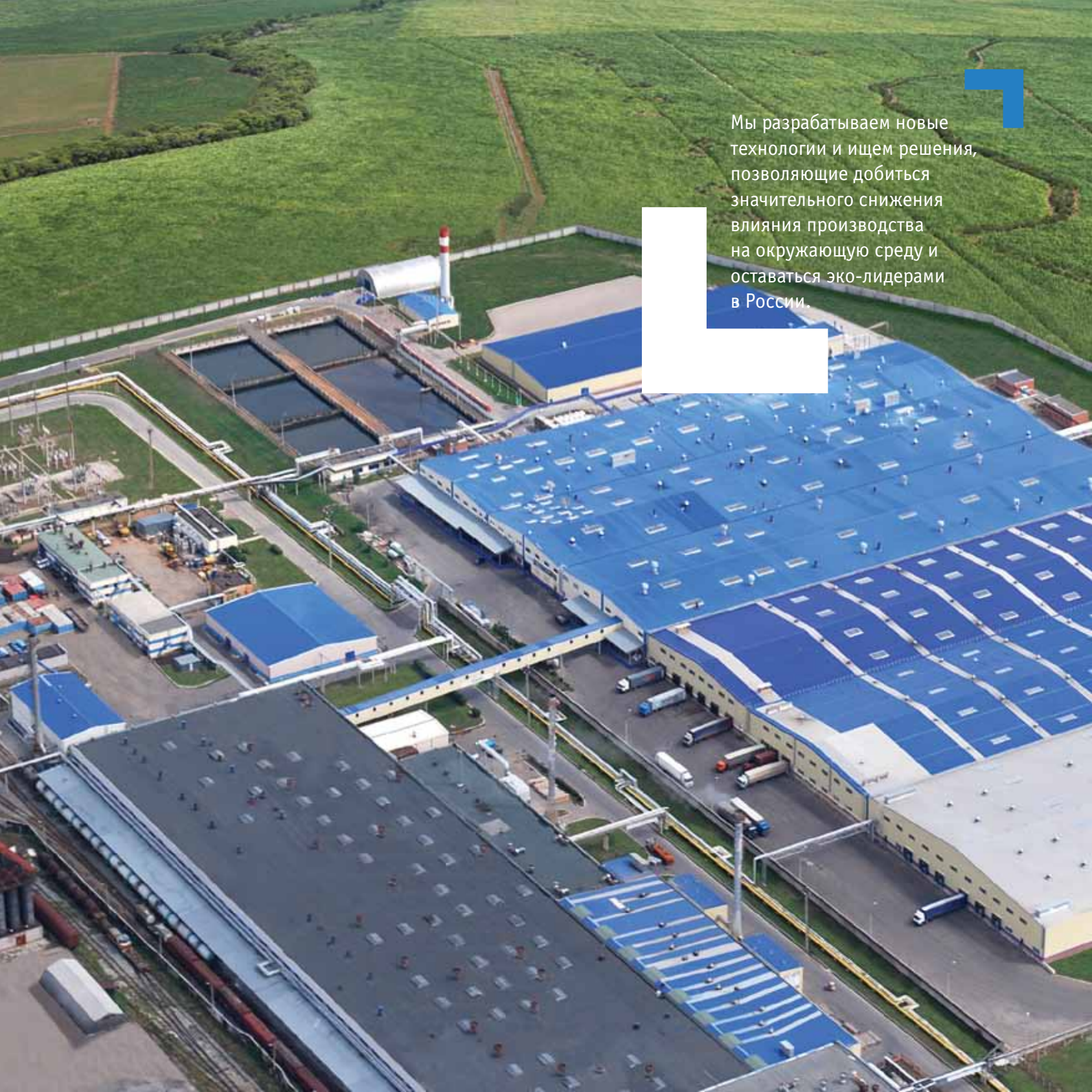
## Строительство производства по переработке отходов.

Ежегодно образуется огромное количество старого линолеума, вышедшего из эксплуатации, который попадает на свалки. А ведь это – потенциальный источник ценного сырья для производства новых напольных покрытий!

В связи с этим на ЗАО «ТАРКЕТТ» запускается проект по переработке линолеума, первая стадия которого – **переработка отходов собственного производства**. Отдельная технологическая линия сможет перерабатывать **до 10 тонн линолеума в год**.

Мы планируем также перерабатывать некондиционную продукцию, а в перспективе - организовать **систему возврата обрезков линолеума из магазинов**: вместо вывоза таких обрезков на свалку возвращать их обратно на завод для переработки. Таким образом, мы получим **продукт на 60-80% состоящий из вторичного сырья**.

Мы также думаем о системе сбора отслужившего линолеума у потребителей, его переработке и возврате в жизненный цикл.

An aerial photograph of a large industrial complex, likely a chemical or pharmaceutical plant. The facility features several large buildings with bright blue roofs and a grey roof in the foreground. To the left, there is a wastewater treatment plant with several rectangular basins. A tall, white and red striped chimney is visible in the background. The plant is surrounded by green fields and a road. A blue L-shaped graphic element is in the top right corner, and a white L-shaped graphic element is in the middle right, partially obscuring the text.

Мы разрабатываем новые технологии и ищем решения, позволяющие добиться значительного снижения влияния производства на окружающую среду и оставаться эко-лидерами в России.

## ART VINYL

### новое поколение напольных покрытий:

Динамичный ритм современной жизни предполагает материалы, в которых сочетаются функциональность, практичность, легкость воплощения идей. В напольных покрытиях эти характеристики нашли свое отражение в коллекциях ART VINYL NEW AGE и LOUNGE.

Компания Tarkett, один из мировых лидеров в производстве напольных покрытий, представляет новое решение на рынке модульных напольных покрытий – Art Vinyl. Наши специалисты успешно соединили ключевые преимущества паркета, линолеума и плитки в одном продукте.

### Ключевая идея ART VINYL — модульность:

Новые коллекции NEW AGE и LOUNGE представлены в виде планок, стилизованных «под дерево», и плиток, имитирующих природную структуру натурального камня.

Элементы коллекций идеально стыкуются друг с другом. Модульный формат напольного покрытия позволяет создавать различные геометрические рисунки, визуальное зонировать пространство, совмещать и чередовать элементы «под дерево» и «под плитку», не прибегая к монтажу порожков. На едином пространстве можно органично совместить гранит и бук, венге и выбеленный дуб.

#### **Модульный формат продукта уменьшает количество отходов при укладке!**

Art Vinyl – это прочное, влагостойкое покрытие, устойчивое к истиранию и образованию вмятин от ножек мебели. Материал предназначен для использования в различных помещениях – в прихожей, гостиной, на кухне, в спальне и детской комнате. Покрытие также подходит для тёплых полов и обладает великолепными эксплуатационными свойствами.

Коллекции NEW AGE и LOUNGE также имеют сертификат «Листок жизни», что гарантирует безопасность продукции для жизни и здоровья людей».





## Креативный пол

- красота паркета
- практичность линолеума
- модульность плитки



## Виниловые покрытия:

При производстве виниловых покрытий Tarkett мы уделяем большое внимание аспектам экологической безопасности. Наши покрытия предназначены для эксплуатации в больницах и детских садах. Это стало возможным благодаря:

- Регулярному контролю качества и безопасности исходного сырья и готовой продукции.
- Применению сырья только установленного химического состава (совместная работа с западными поставщиками по программе REACH).
- Использованию сырьевых компонентов с низкой летучестью.
- Продолжительному сроку службы напольных покрытий. Покупатель на много лет избавляется от хлопот, связанных с заменой напольного покрытия, сокращается количество линолеума, выброшенного на свалку.
- Использованию дополнительных защитных покрытий, облегчающих уборку (Extreme Protection®) и предотвращающих развитие бактерий на поверхности пола.
- Использованию нетоксичных водорастворимых красок при нанесении печатного рисунка.
- Низкому уровню эмиссии вредных веществ из готовой продукции (подтверждено лабораторными протоколами и экологическим сертификатом – для коллекций линолеума ЗАО «TARKETT»:

### Гетерогенные напольные покрытия ПВХ:

ACCZENT MINERAL, ACCZENT TIMBER, ACCZENT PRO, ACCZENT MINERAL AS, TRAVERTINE PRO, MODA, IDYLLE NOVA, PASTORAL, GRAND, FANTASY, LARGO, ФАВОРИТ, HARMONY, MAGIA VIVA, DISCOVERY, IMPERIAL DELUXE, EMPIRE, ГРАЦИЯ

### Гомогенные напольные покрытия ПВХ:

iQ ARIA, iQ MELODIA, iQ MONOLIT, iQ ZENITH, PRIMO PLUS

### Модульные напольные покрытия ПВХ Art Vinyl:

NEW AGE, LOUNGE



Мы используем  
нетоксичные  
водорастворимые краски  
при нанесении печатного  
рисунка





# Экологические аспекты нашей продукции:

Помимо красоты, простоты в уходе и укладке, при выборе напольного покрытия особенно важен фактор экологической безопасности. Каждое из наших покрытий имеет свои достоинства.


## Паркет и паркетная доска:

Наша паркетная доска обладает следующими преимуществами с точки зрения здоровья, гигиены и благоприятной окружающей среды.

- Защитное покрытие Proteco является самым износостойчивым на рынке. Среди других преимуществ: легкая уборка, отсутствие необходимости использования химии для ежедневного ухода, а также длительный срок эксплуатации.
- Крайне низкая эмиссия летучих масел,  $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$  за 28 дней – в 50 раз меньше, чем требования европейских стандартов ( $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ), что положительно влияет на качество атмосферы внутри дома.
- Легкая и удобная бесклеевая укладка продукта (удобная замковая система).
- Ощущение тепла и комфорта благодаря высокому коэффициенту термостойкости  $0,10-0,11 \text{ м}^2/\text{кВ}$ .
- Паркетная доска Tarkett может быть заново ошлифована до 4-5 раз, что продлевает срок службы продукта и делает наиболее оптимальным его жизненный цикл.

### Вторичное использование и переработка

Использованный пол может быть разобран и использован вторично в другом помещении, или переработан (использование в качестве источника энергии).

A man with curly brown hair, shirtless and wearing blue and white striped pants, is sitting on a white floor. He is leaning forward, reaching out with his right hand towards a small child. The child has curly blonde hair and is also shirtless, wearing striped pants. The child is sitting on the floor, looking down at a small toy car. There are some small red toys on the floor near the man. The background is a plain white wall and floor.

Использованный пол может  
быть разобран и использован  
вторично в другом  
помещении, или переработан  
(использование в качестве  
источника энергии)



## Ламинат:

Мы оптимально используем природные ресурсы при производстве ламината Tarkett.

- Мы используем возобновимые природные ресурсы, годные к переработке.  
Процесс производства древесно-волоконистой плиты имеет сертификаты PEFC и FSC (схема общеевропейской лесной сертификации).
- Мы снижаем потребление воды и электричества, сами вырабатываем 30% энергии для производства за счет переработки вторсырья.
- Ламинат Tarkett поддерживает здоровую атмосферу в доме.  
Вам не потребуется использовать клей, чтобы уложить ламинат. При уходе за ламинатом не нужно пользоваться химическими составами.

### Вторичное использование и переработка

Когда ламинат отслужит свой срок, его можно будет переработать и вновь пустить в оборот при производстве или выработке энергии.

## Экомаркировка «Листок жизни» присвоена коллекциям ламината «Таркетт» (Tarkett):

В декабре 2012 года все коллекции ламинированных напольных покрытий под товарным знаком «Таркетт» и «Синтерос» (производитель ООО «ТАРКЕТТ КОММЕР», г. Мытищи Московской обл.) успешно прошли сертификацию и получили право использовать экомаркировку «Листок жизни».

Испытания подтвердили безопасность ламината Tarkett для здоровья человека и окружающей среды. Эмиссия вредных веществ из ламината в воздух соответствует самым строгим санитарным нормам. Особое внимание было уделено формальдегиду — канцерогену, являющемуся основным источником опасности изделий на основе древесно-стружечных плит (ламинат, мебель из ДСП)\*.

Аудит завода показал, что в компании большое внимание уделяется качеству исходного сырья, безопасности производства, снижению потребления ресурсов и образования отходов. Более половины от общей массы используемого сырья древесного происхождения имеет сертификаты FSC и PEFC.

\* Стандарт «Листок жизни» устанавливает максимально допустимый уровень эмиссии формальдегида на уровне 3 мкг/м3 (ПДК), в то время как законодательство РФ допускает норму 101 мкг/м3, а европейская маркировка «Голубой ангел»2 - 60 мкг/м3. Таким образом, знак «Листок жизни» на упаковке является гарантом безопасности самого высокого уровня.





Когда ламинат отслужит свой срок, его можно будет переработать и вновь пустить в оборот при производстве или выработке энергии.



## 0 процедуре сертификации ООО «Таркетт Соммер» :

Сертификация проводилась в соответствии со стандартом программы «Листок жизни» СТО ЛЖ 1.13.5536-12-1.0 «Ламинированные напольные покрытия. Требования экологической безопасности. Правила применения» (дата утверждения 20 мая 2012 г).

Стандарт разработан в соответствии с принципами оценки жизненного цикла (ISO 14040, ISO 14024) и учитывает международный опыт в области оценки соответствия критериям экологичности (Австралия, Германия, Япония, Европейский союз, страны Скандинавии, Новая Зеландия).

### Процедура включала в себя:

- Лабораторные анализы продукции
- Аудит документации (анализ рецептур, сырьевых компонентов)
- Аудит производства (завод в г. Мытищи)

### Экомаркировка:



По итогам заседания совета принято решение о выдаче сертификата «Листок жизни» и разрешение на применение экомаркировки «Листок жизни» в течение трех лет коллекциям ламината HOLIDAY, FIESTA, WOODSTOCK FAMILY, ROBINSON, ARTISAN, INTERMEZZO, ESTETICA (товарный знак «Таркетт»).

Предприятие ООО «ТАРКЕТТ СОММЕР» (Московская область, г. Мытищи) было основано в 2010 году как завод по производству ламинированных напольных покрытий. Завод сертифицирован на соответствие международным стандартам ISO 14001, ISO 9001, OHSAS 18001.

*1 - Согласно Решению комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 «О применении санитарных мер в Таможенном союзе», устанавливающему требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам (ПСМ) и мебели. Пункт 3.3. раздела 6 главы II данных требований, совместно с Приложением 6.1. к Разделу 6 Главы II устанавливает предельно допустимое значение для выделяемого из ПСМ в воздух формальдегида на уровне 0,01 мг/м³. (обратно к тексту)*

*2 - Согласно стандарту RAL-UZ 38: Low-Emission Wood Products and Wood-Base Products (Der Blaue Engel): стандарт немецкой Системы добровольной экологической сертификации «Голубой ангел» для низко-эмиссионных изделий из дерева и изделий на основе древесины. (обратно к тексту)*



Знак «Листок жизни» на упаковке является гарантом безопасности самого высокого уровня.



# Экологическая история Tarkett

**1948**

Инновация - трехслойный паркет, позволяющий свести к минимуму использование твердых пород дерева

**1957**

Производство первого однородного гомогенного ПВХ-покрытия. С тех пор компания Tarkett остается лидером по производству в данной отрасли

**1962**

Вторичная переработка гетерогенных продуктов. Производство начинается в г. Седан, позже этому примеру последуют в других городах Франции

**1964**

Переработка отходов производства на предприятии Джонсонйт (США)

**1975**

Начало выпуска покрытий обработанных полиуретаном. Полиуретановая обработка сводит к минимуму расход воды и очищающих средств в процессе эксплуатации

**1978**

Начало выпуска напольных покрытий с возможностью свободной укладки. Использование клея и растворителей сводится к минимуму

**1980**

Начало систематического учета стоимости жизненного цикла гомогенных продуктов в целях экономии воды, энергии и средств по уходу

**1994**

Начало производства искусственного дерна FieldTurf, который сберегает воду и не требует применения удобрений и пестицидов

**1996**

Презентация технологии Replay: плитка и листовой материал изготавливаются из использовавшихся ранее резиновых шин

**1997**

Сбор и переработка отходов после укладки. Пример подает наша производственная площадка в Швеции (г.Роннеби)

**1998**

Первая сертификация ISO 14001: Нарни (натуральный линолеум, Италия), Роннеби (гомогенные покрытия, Швеция), Седан (гетерогенные покрытия, Франция)

**1999**

Введение биофилтра в Клерво: низкое потребление энергии, малые затраты на обслуживание, отсутствие процесса сжигания отходов

**2001**

Российский завод в г.Отрадном один из первых в России получил сертификат ISO 14000

**2002**

Анализ жизненного цикла продукта: наша компания сыграла важную роль в этом аспекте в создании стандартов по всей Европе

**2003**

Программа переработки отходов после укладки – ReUse и RESTART™. Действует в Северной Америке. Презентация первого в мире съемного плитуса rePLACE™

**2006**

Обработка xf™ для натурального линолеума сводит к минимуму расход воды и очищающих средств

**2009**

Российское предприятие Tarkett в г.Отрадном первое среди российских производителей линолеума получило международную экомаркировку «ЛИСТОК ЖИЗНИ»

**2011**

На ЗАО «Таркетт» внедрена интегрированная система менеджмента, отвечающая требованиям трех международных стандартов: ISO 9001:2008 (система менеджмента качества); ISO 14001:2004 (система экологического менеджмента) и OHSAS 18001:2007 (система менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда). Получен сертификат Органа по сертификации систем менеджмента и персонала TV Thringen e.V. (Германия)

**2012**

Все коллекции бытового и коммерческого линолеума Tarkett (кроме эксклюзивных) успешно прошли испытания на соответствия всем экологическим требованиям и получили сертификаты соответствия «Листок Жизни». В декабре 2012 года все коллекции ламинированных напольных покрытий под товарным знаком «Таркетт» и «Синтерос» (производитель ООО «ТАРКЕТТ КОММЕР», г. Мытищи Московской обл.) успешно прошли сертификацию и получили право использовать экомаркировку «Листок жизни».

Экологическое сознание для нас не просто слова. Мы определяем наши цели на основании экологических аспектов, требований законодательства и передовых мировых технических возможностей.

Мы полагаем, что работа по принятию мер по снижению нагрузки на окружающую среду должна вестись непрерывно: это позволит решать проблемы и находить новые решения.









115432, Россия, Москва  
проспект Андропова, 18, корпус 7  
Тел.: +7 495 7753737

Горячая линия: [hotline@tarkett.ru](mailto:hotline@tarkett.ru)

© Tarkett 2014



[www.tarkett.ru](http://www.tarkett.ru)