



21-24 ЯНВ  
**2025** **URACEXPO**  
 Москва, Россия



**СОЮЗНАПИТКИ**  
 СОЮЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СОКОВ, ВОДЫ И НАПИТКОВ



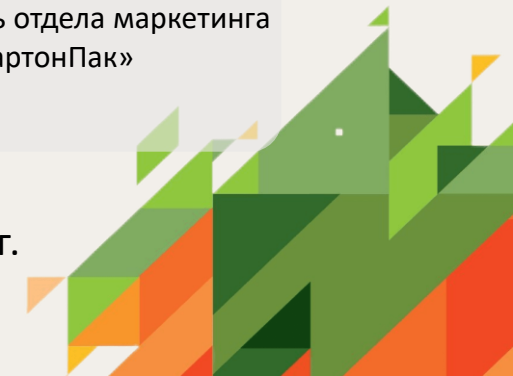
**ПРАЙМ**  
 КАРТОН ПАК

# Основные вызовы и перемены на рынке упаковки по итогам 2024 года



Анастасия Пыжова  
 Руководитель отдела маркетинга  
 АО «ПраймКартонПак»

Январь 2025 г.



## АО «ПраймКартонПак – о компании



АО «ПраймКартонПак» - российская компания, крупнейший производитель в России картонной упаковки с гребешком Пюр-Пак для свежей молочной продукции.

В 2011 г. компания открыла завод производство упаковки в г. Санкт-Петербург, что позволило закрепить лидирующую позицию на российском рынке.

Современное высокотехнологичное предприятие, производительностью 1,5 млрд упаковок в год, отвечает всем международным стандартам производства и выпускает упаковку с гребешком с фотографическим качеством печати.

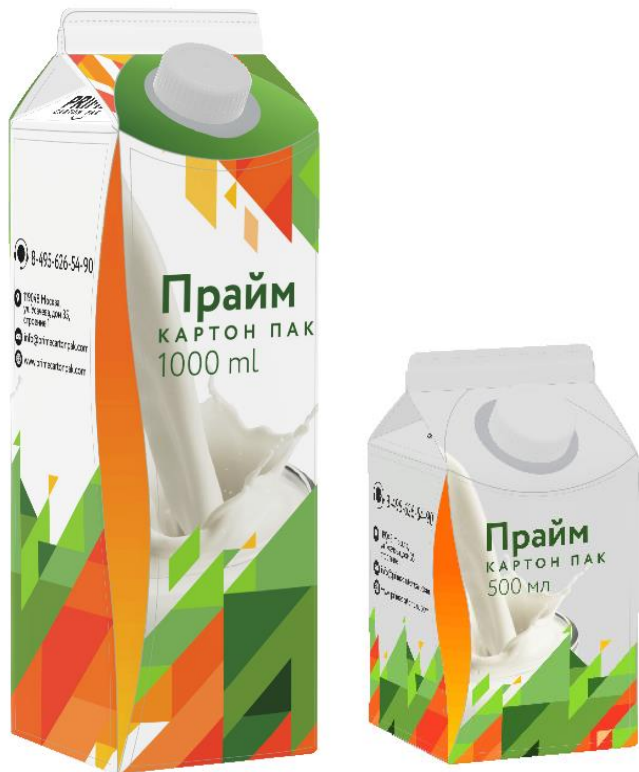
В портфолио компании упаковка объемом от 0,5л до 1,5л с разными дополнительными опциями для разных сегментов потребительского рынка.

Продукция АО «ПраймКартонПак» преимущественно используется для пастеризованного молока и молочной продукции.

Продукция АО «ПраймКартонПак» не зависит от внешней конъюнктуры, курса валюты, так как производство максимально локализовано по всей цепочке - от сырья до готовой продукции.

Упаковка Пюр-Пак, производимая компанией АО «ПраймКартонПак» из отечественного сырья и материалов соответствует всем высоким стандартам качества и безопасности упаковки.

## Пюр-Пак Классик – традиционная упаковка Лучшее сочетание удобства и качества



- Классическая форма упаковки с гребешком
- Крышка стандартного и большого диаметров для повторного закрывания, позволяющая сохранить свежесть продукта после вскрытия пакета
- Упаковка из картона надежно защищает молоко и молочные продукты от воздействия света
- Дополнительные опции **Даймонд** (изгиб верхней панели) и **угловая панель Кёрв** является пространством для коммуникации и создания привлекательного дизайна

**Во всём мире потребители ценят легендарную форму, которая ассоциируется со свежестью, натуральностью и полезными для здоровья свойствами**

## Пюр-Пак Даймонд с угловой панелью Кёрв на российском рынке

Русское молоко,  
Московская  
область



«ГК «Росмол»,  
г. Челябинск



ООО  
«Минский  
молочный  
завод №1»,  
г. Минск



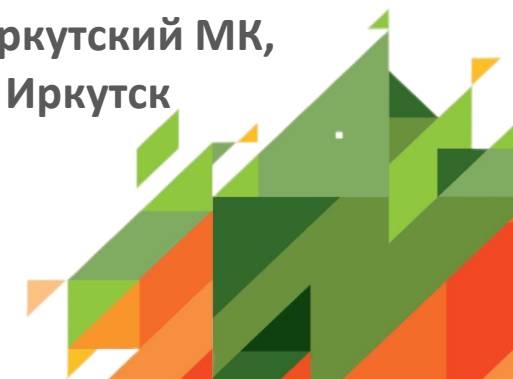
Агриволга,  
г. Углич



ЗАО «Кореновский  
молочно-консервный  
комбинат».,  
г. Кореновск

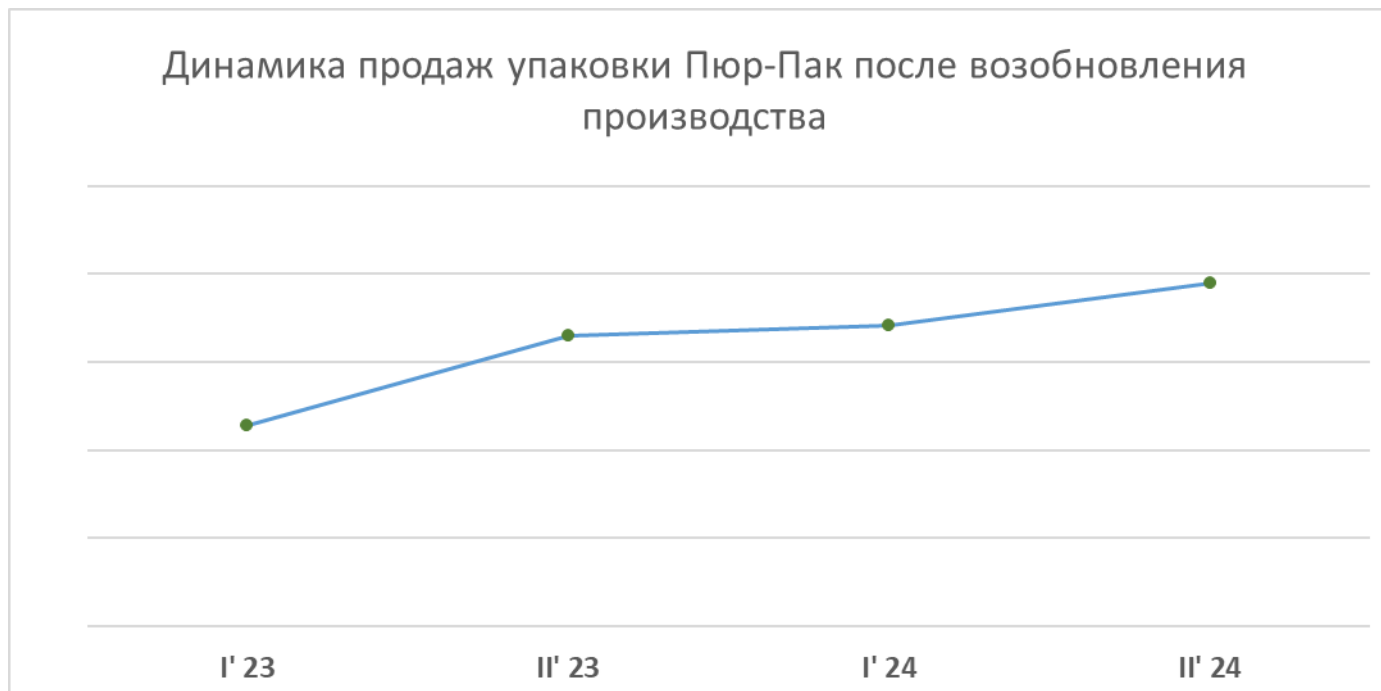


Иркутский МК,  
г. Иркутск



## АО «ПраймКартонПак»

### Динамика продаж упаковки Пюр-Пак, тыс. шт.



Рост продаж упаковки Пюр-Пак демонстрирует устойчивую позицию упаковки Пюр-Пак на рынке молочной продукции



# Структура российского рынка упаковки для всех категорий молочной продукции производимой в РФ

В неасептический картон (Пюр-Пак) упаковывается 17% от всей молочной продукции.

Наиболее популярные форматы упаковки для молочной продукции: асептический картон, неасептический картон (Пюр-Пак), PET бутылка, пленка (фин-пак).

## Использование различных типов упаковки в молочной промышленности

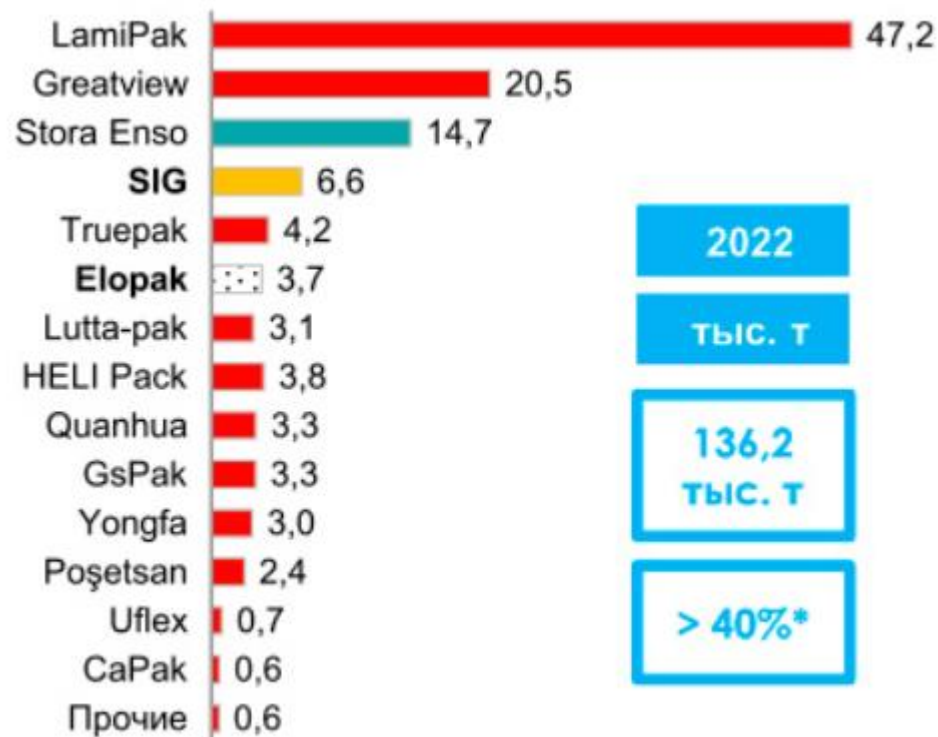
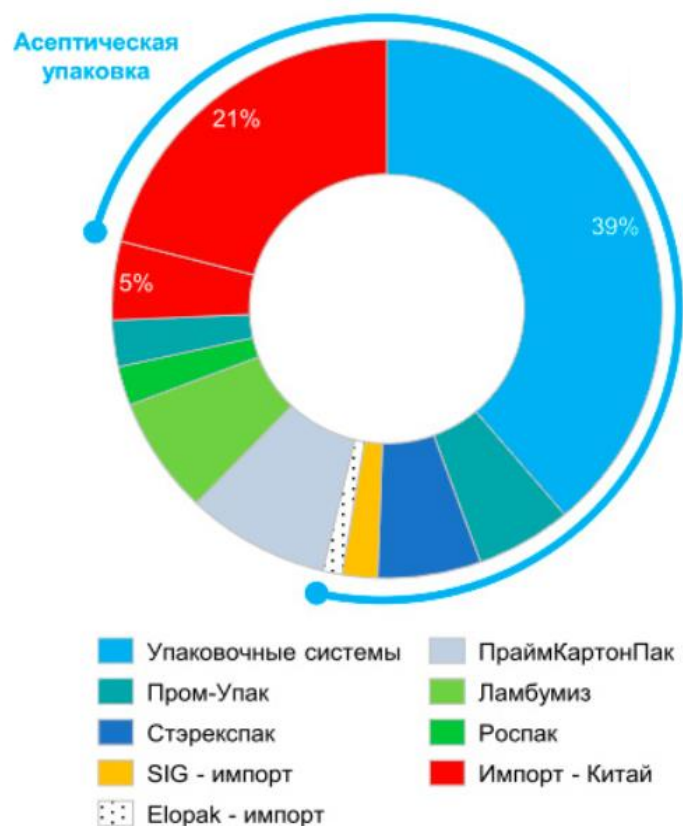
(для молочной продукции, произведенной на территории РФ)



АО «ПраймКартонПак»

# Многообразие поставщиков «картонной» упаковки в 2022 году

## Поставки «картонной» упаковки



АО «ПраймКартонПак»

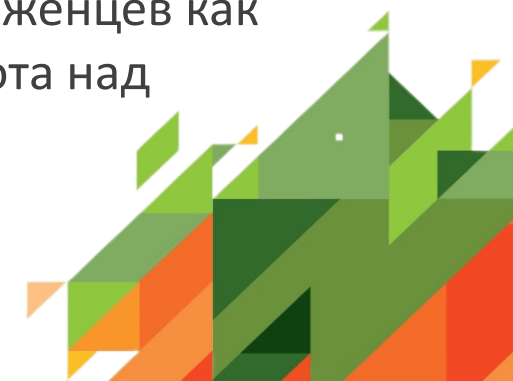
\* Основано на аналитике данных Союзмолоко и Milknews, 2022 год

## Преимущества картонной упаковки Пюр-Пак для напитков

### Основные преимущества картонной упаковки:

- на 85% состоит из картона, который изготовлен из возобновляемого материала;
- имеет самый низкий углеродный след по сравнению с другими упаковочными форматами и более, чем на 80% благоприятнее для климата;
- эффективно транспортируется;
- перерабатывается и становится сырьем для товаров;
- инфраструктура переработки есть в России и продолжает развиваться;
- она не пропускает свет и дольше сохраняет полезные свойства, вкус и свежесть продукта; срок годности продукта в картонной упаковке Пюр-Пак достигает 28 дней\*
- больше площади для реализации дизайнерских идей размещения информации о продукте и бренде.

Важно разнообразие упаковочных форматов, каждый из них имеет своих приверженцев как на стороне покупателей, так и на стороне производителей. Идет постоянная работа над совершенством качества отечественных сырья, материалов и готовой упаковки.





---

## Вызовы 2024 года для производителей упаковки

**РОП** – перенос ответственности на производителей упаковки, повышение базовых ставок и нормативов экологичности

**Запретительный список.**  
Утвержден перечень подлежащей запрету упаковки.  
Готовится новый список



## РОП – перенос ответственности, повышение базовых ставок и коэффициентов экологичности

**Расширенная ответственность ПРОИЗВОДИТЕЛЯ и ИМПОРТЕРА** – это обязанность производителей и импортеров товаров выполнять нормативы утилизации (переработки) отходов. Утверждены новые ставки экосбора на 2025–2027 годы в рамках реформы расширенной ответственности производителей (РОП) постановлением №1041 от 01.08.2024.

Сумма эко-сбора в 2024 году (платит производитель УПАКОВКИ): 20% норматив утилизации, 2 378 руб. за тонну – ставка экосбора, коэффициент экологичности – 1,5

Итого:  $20\% \times 2\,378 \text{ руб.} = \mathbf{713 \text{ руб за тонну}}$

Сумма эко-сбора в 2025 году (платит производитель УПАКОВКИ): 55% норматив утилизации, 2 735 руб. за тонну – ставка экосбора, коэффициент экологичности – 2

итого:  $55\% \times 2\,735 \text{ руб.} = \mathbf{3009 \text{ руб за тонну}}$

Сумма эко-сбора в 2026 году (платит производитель УПАКОВКИ): 75% норматив утилизации, 2 953 руб. за тонну – ставка экосбора, коэффициент экологичности – 3

итого:  $75\% \times 2\,953 \text{ руб.} = \mathbf{6644 \text{ руб за тонну}}$

Сумма эко-сбора в 2027 году (платит производитель УПАКОВКИ): 100% норматив утилизации, 3 072 руб. за тонну – ставка экосбора, коэффициент экологичности – 3

итого:  $100\% \times 3\,072 \text{ руб.} = \mathbf{9216 \text{ руб за тонну}}$

**Постоянный рост финансовой нагрузки на производителей упаковки и , как следствие, производителей продукции**



# Перечень товаров и упаковки, запрещенных с 1 сентября 2025 года

**Правительство РФ утвердило перечень товаров, запрещенных к производству и использованию (распоряжение Правительства РФ от 14 октября 2024 г. № 2827-р).**

**В него включены:**

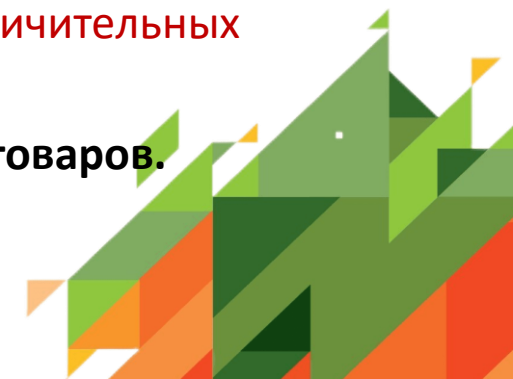
- полупрозрачные ПЭТ-бутылки всех цветов, кроме голубого, зеленого, коричневого
- непрозрачные ПЭТ-бутылки, за исключением тары белого цвета для молочной продукции
- упаковка из ПЭТ, с использованием этикетки из ПВХ за исключением термоусадочной пленки
- многослойные ПЭТ-бутылки

Запрет на производство и использование таких товаров вступит в силу с 1 сентября 2025 года.

В списке до 2030 года присутствовали капсулы для кофе из многокомпонентных материалов, пластиковые контейнеры для консервов с привальцованной металлической крышкой. Также присутствовала упаковка Дойпак и Эколин из много-компонентных материалов.

**Комбинированная упаковка для напитков на основе картона не входит ни в один из ограничительных списков и является хорошей альтернативой для упаковки, находящейся в зоне риска.**

**Минпромторгу России поручено ежегодно к 1 сентября актуализировать этот перечень товаров.**



---

# Переработка картонной упаковки



## Переработка картонной упаковки Пюр-Пак

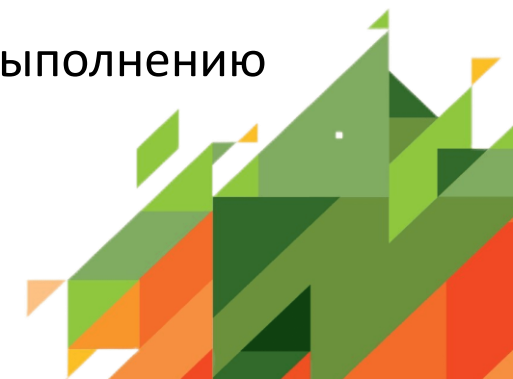
---

Картонная упаковка из комбинированных материалов для жидких пищевых продуктов пригодна для переработки без разделения на слои и относится к перерабатываемым фракциям.

В настоящее время в России существуют переработка всех компонентов (картон и полимеры) и достаточные производственные мощности для переработки собираемых в стране отходов картонной упаковки для напитков.

На российском рынке работают более 11 предприятий-переработчиков, совместно способных переработать более 50 тысяч тонн картонной упаковки в год. На этапе запуска еще 2 новые линии по переработке картонной упаковки для напитков с суммарной мощностью более 20 тыс. тонн в год.

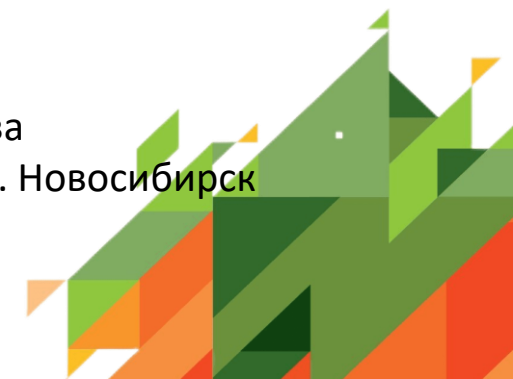
Два переработчика попали в реестр утилизаторов в 2024 году, что способствует выполнению РОП путем самостоятельной утилизации.



# Предприятия перерабатывающие картонную упаковку с гребешком в России

---

1. **ООО "Л-ПАК"**, отделение волокна мокрым способом, бумажная фабрика Липецкая область
2. **ОАО "Металлопластмасс"** -отделение волокна мокрым способом, бумажная фабрика Новгородская область
3. **ООО "РЕТТЕНМАЙЕР РУС ПРОДУКТИОН"** -переработка всех компонентов упаковки сухим методом, производство добавок для дорожного строительства, Нижегородская область
4. **ООО "Инвестал" / ООО "ПОЛИАЛ"** -переработка полиалюминевых компонентов упаковки, производство гранулы PolyAl, Тамбовская область
5. **ООО "Буматика"** –переработка всех компонентов упаковки (производство эковаты и полимерно-песчаных изделий), экотехнопарк, Пермский край
6. **ЗАО "Народное предприятие Набережночелнинский картонно-бумажный комбинат им. С.П. Титова"** - перерабатывает производственные и потребительские отходы картонной упаковки для напитков, бумажная фабрика, Республика Татарстан
7. **ООО "Дзержинская перерабатывающая Компания"** - линия гранулирования PolyAl Производство премиальной бумаги для типографий, Нижегородская область
8. **ИП Себекин** - перерабатываются все компоненты упаковки совместно. Волгоград
9. **ПК Снежинка** - переработка мокрым методом, производство туалетной бумаги, Волгоград
10. **ООО "Зероникс"** - сухое диспергирование и получение сухого целлюлозного волокна, Москва
11. **ООО "Тайгер Сибирь"** - технология сухого диспергирования упаковки, производства эковаты. Новосибирск



## Продуктами переработки упаковки являются

**целлюлоза, из которой производят: изделия из гофрированной бумаги и гофрированного картона**

- мешки и сумки бумажные
- тара, упаковка бумажную и прочую картонную
- принадлежности канцелярские бумажные
- бобины, катушки, шпули из бумаги и картона
- издательская продукция печатная
- упаковку из гофрированного картона (Группа № 46);



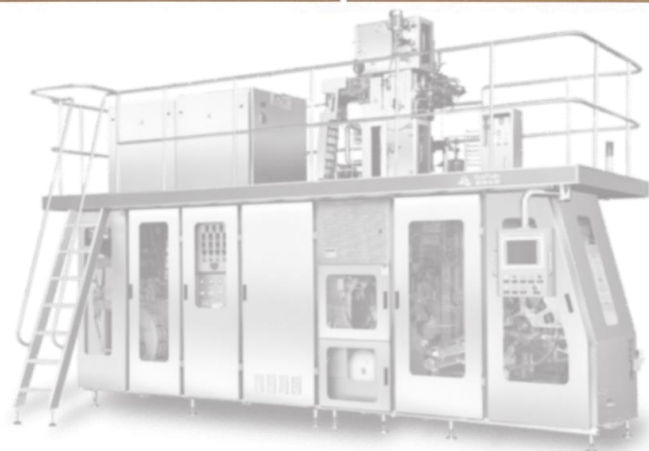
**полиалюминий (смесь полиэтиленовых компонентов упаковки с тонкой алюминиевой фольгой), из которого производят:**

- транспортную упаковку из полимерных материалов, контейнеры и поддоны
- водосточные трубы, урны, лавки, скамейки
- облицовочные панели вентиляционных фасадов
- пишущие ручки, фоторамки, настольные игры



**Также бумажные и полиалюминиевые компоненты композитной упаковки (без предварительного разделения) используются в производстве адгезивных добавок для дорожного строительства.**

# АО «ПраймКартонПак» - авторизованный дилер GS PAK



В 2024 году АО «ПраймКартонПак» стала Официальным Представителем, Авторизованным Дилером и Центром Послепродажной Поддержки и Обслуживания оборудования производства **Shandong Bihai Machinery Technology Co Ltd (GS PAK)** на территории Российской Федерации, Республики Беларусь, Монголии

АО «ПраймКартонПак» уполномочена взаимодействовать с клиентами по всем вопросам, связанным с продажей, поставкой и обслуживанием оборудования для ультрапастеризованной обработки, розлива жидких пищевых продуктов и вспомогательного оборудования производства **Shandong Bihai Machinery Technology Co Ltd (GS PAK)**





# Компания GsPak – крупнейший производитель в индустрии асептической упаковки и оборудования



Компания GS PAK, часть корпорации Shandong Bihai Machinery Technology Co Ltd — крупнейший китайский производитель в индустрии асептической упаковки и оборудования.

Компания GS PAK занимает первое место в Китае по производству разливного оборудования и четвертое место по объемам производства асептической рулонной упаковки для жидких пищевых продуктов.

Более 1000 разливных линий для асептического розлива продукции производства GS PAK продано и установлено по всему миру.

Ежегодно GS Pak производит и продает более 9 млрд. упаковок.

В портфеле компании представлено процессинговое, разливное и вспомогательное оборудование, таким образом компания предлагает системный подход в области производства и розлива асептической продукции.



# Спасибо!

