



# ДОСТИГАЯ БЛЕСТЯЩИХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Калганова Ксения

РУСАЛ  
Июнь, 2022

# КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

**№1**

производитель  
алюминия за  
пределами Китая

**43**

предприятия  
в **13** странах  
мира

**56 150**

сотрудников  
по всему миру

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ





## ФОЛЬГА И УПАКОВКА

- РУСАЛ является **крупнейшим в России** производителем фольги и упаковки широкого ассортимента.
- Предприятия Компании выпускают фольгу толщиной **от 5 до 240 микрон**, гибкую упаковку на ее основе, алюминиевую ленту и фольгу для бытовых и технических целей.



## ПОРОШКОВАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

- РУСАЛ – **крупнейший в России** производитель порошковой продукции из алюминия.
- Помимо традиционных отраслей продукция компании широко используется в **сфере аддитивных технологий (3D принтеры)**.



## АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДИСКИ

- Колесные заводы РУСАЛа имеют **полный технологический цикл** производства: от приготовления жидкого расплава до окраски, от идеи дизайна до отгрузки готовой продукции конечным потребителям.



## ЭКСТРУЗИЯ И ПРОКАТ

- В России компания является **лидером** в области производства алюминиевых мостов, фасадных систем, несущих конструкций и решений для городского транспорта.
- Продукция экспортируется в 30 стран мира.



# БИЗНЕС НАПРАВЛЕНИЕ ФОЛЬГА



**~30**

лет на рынке  
фольги

**4**

фольго-прокатных  
завода

**<100 000**

тн фольги  
произведено в 2021 г.

**<98%**

Алюминия РУСАЛ  
производится с  
помощью  
гидроэлектроэнергии

**ПОЛНЫЙ ЦИКЛ  
ПРОИЗВОДСТВА**

**от добычи бокситов до  
производства  
высококачественной  
продукции**

# ЗАВОДЫ ФОЛЬГИ И УПАКОВКИ



Саянская фольга,  
Дмитров

6 000 тн/год

Арменал,  
Ереван

37 000 тн/год



Уральская фольга,  
Михайловск

31 000 тн/год

Саянал,  
Саяногорск

44 000 тн/год

# АЛЮМИНИЙ С НИЗКИМ УГЛЕРОДНЫМ СЛЕДОМ



ОТРАСЛЕВОЕ  
СРЕДНЕЕ

УГЛЕРОДНЫЙ СЛЕД  
БРЕНДА ALLOW

12.5

т CO<sub>2</sub>-экв./т Al, на  
заводе  
производства  
первичного  
алюминия

2.4

16.8

т CO<sub>2</sub>-экв./т Al, при  
полном цикле  
производства

6.5

**ALLOW — это алюминий,  
произведенный  
с использованием чистой и  
возобновляемой энергии ГЭС, за  
счет которой обеспечивается  
более 98% алюминиевого  
производства РУСАЛа**

**РУСАЛ - крупнейший производитель алюминия  
с низким углеродным следом**

**ALLOW**

\* Области охвата 1 и 2: выбросы, напрямую связанные с производственными процессами под контролем предприятия и косвенные (энергетические) выбросы

\*\* Области охвата 1, 2 и 3: выбросы, описанные областями охвата 1 и 2 и косвенные (неэнергетические) выбросы

# ПРОДУКЦИЯ РУСАЛ БИЗНЕС ФОЛЬГА

ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

СТРОИТЕЛЬСТВО

ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ  
НАЗНАЧЕНИЕ

СИГАРЕТНАЯ УПАКОВКА

АВТОПРОМ

ФАРМА

АВИАЦИЯ



РУСАЛ

# НЕОТЪЕМЛИМЫЙ АТТРИБУТ НАШЕЙ ЖИЗНИ



Впервые алюминиевая фольга была получена в 1910 году после реализации процесса непрерывного проката алюминия в Швейцарии

---



В 1911 году на швейцарской шоколадной фабрике Tobler, где производится шоколад Toblerone, впервые использовали алюминиевую фольгу для упаковки шоколадной продукции

---



Nestle, 1976 году. В отличие от кофе в традиционных пакетах, который начинает терять свой аромат после его вскрытия, капсулы лишены этого недостатка, поскольку рассчитаны на одну порцию напитка

# РУСАЛ – ЭКСПЕРТ В ПРОИЗВОДСТВЕ ФОЛЬГИ ДЛЯ УПАКОВКИ



БЫТОВЫЕ РУЛОНЧИКИ

ГИБКАЯ УПАКОВКА

ЙОГУРТЫ

КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

ПИЦЕВЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ

ПЛАВЛЕННЫЕ СЫРЫ

АЛКОГОЛЬНЫЕ КОЛПАКИ

АСЕПТИЧЕСКАЯ УПАКОВКА

ЖЕВАТЕЛЬНАЯ РЕЗИНКА / МОРОЖЕНОЕ

РУЛОНЧИКИ ДЛЯ ПАРИКМАХЕРСКИХ

СИГАРЕТНАЯ УПАКОВКА

ФАРМА



ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКЦИИ НА ЗАКАЗ  
ПО ТЕХ. УСЛОВИЯМ ЗАКАЗЧИКА

# ФОЛЬГА И УПАКОВКА



Толщина фольги:  
От 5 до 240 мкм

Толщина ленты:  
От 250 до 1000 мкм

С июля 2022 толщина  
ленты до 3000 мкм



Сплавы серии:  
1xxx  
3xxx  
8xxx



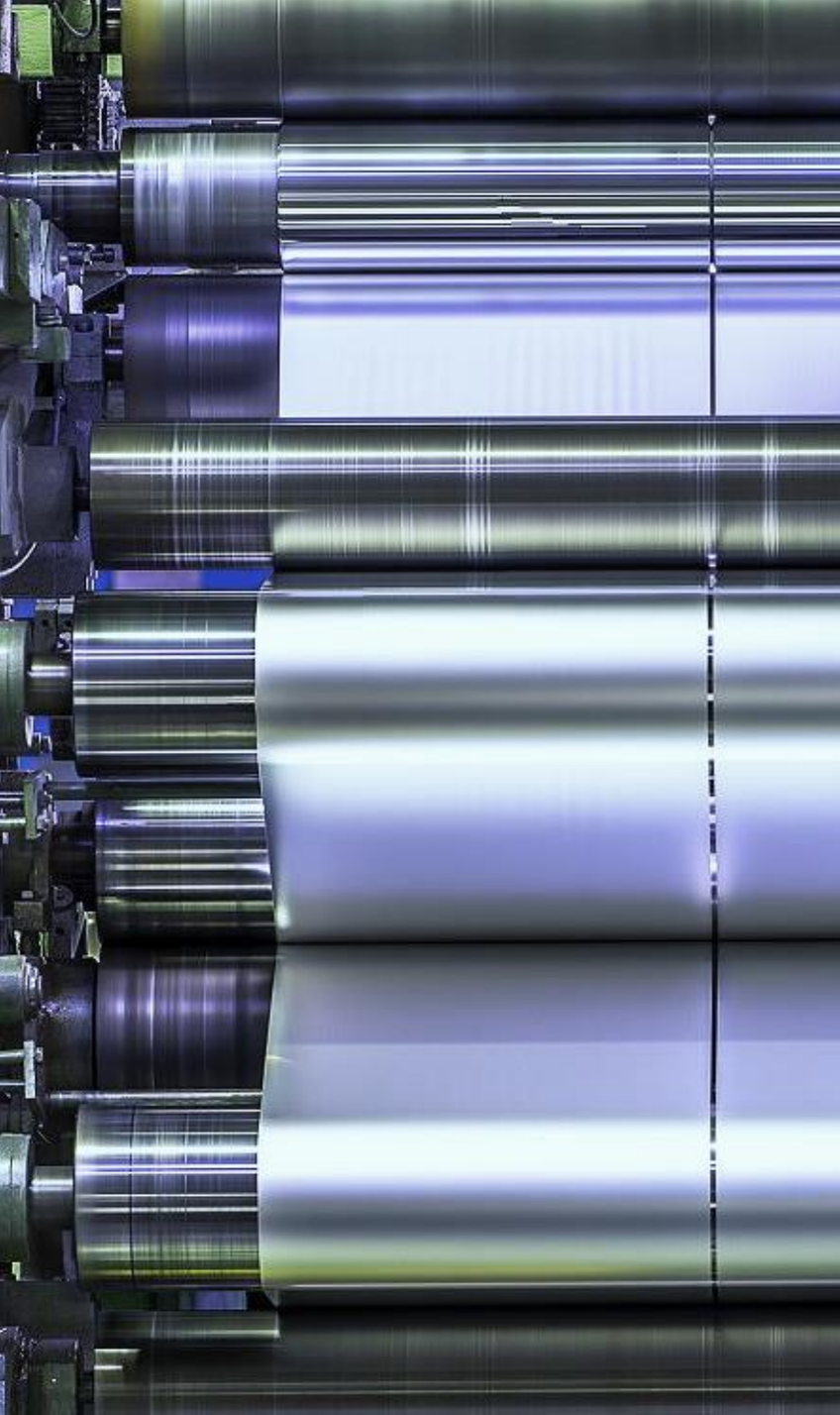
- Ламинирование пленками
- Каширование бумагой
- Блистерная упаковка
- Термолак



Контроль  
качества



Соответствие  
требованиям  
российских и  
международных  
стандартов,  
а также техническим  
условиям заказчика



# ПРЕИМУЩЕСТВА ФОЛЬГИ



- ✓ Высокие барьерные свойства
- ✓ Не пропускает УФ-излучение и кислород
- ✓ Продолжительный срок хранения продукции



- ✓ Прочность и долговечность
- ✓ Отлично держит форму
- ✓ Компактность



- ✓ Экологически безопасный продукт, легко перерабатывается при утилизации (переплав)
- ✓ Гигиеничность, абсолютная непрозрачность
- ✓ Нетоксичность, сопротивляемость коррозии



- ✓ Эффектный и презентабельный внешний вид

# SAYANA НОВЫЙ БРЕНД



**Alow**

АЛЮМИНИЙ С НИЗКИМ  
УГЛЕРОДНЫМ СЛЕДОМ



АЛЮМИНИЙ СОЗДАННЫЙ  
НА ГИДРОЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



## **КАЛГАНОВА КСЕНИЯ**

Маркетинг, Дивизион Даунстрим  
**РУСАЛ**

**+7 (915) 040 96 93**

**+7 (495) 720 51 70 доб. 6712**

**[KSENIYA.KALGANOVA@RUSAL.COM](mailto:KSENIYA.KALGANOVA@RUSAL.COM)**