

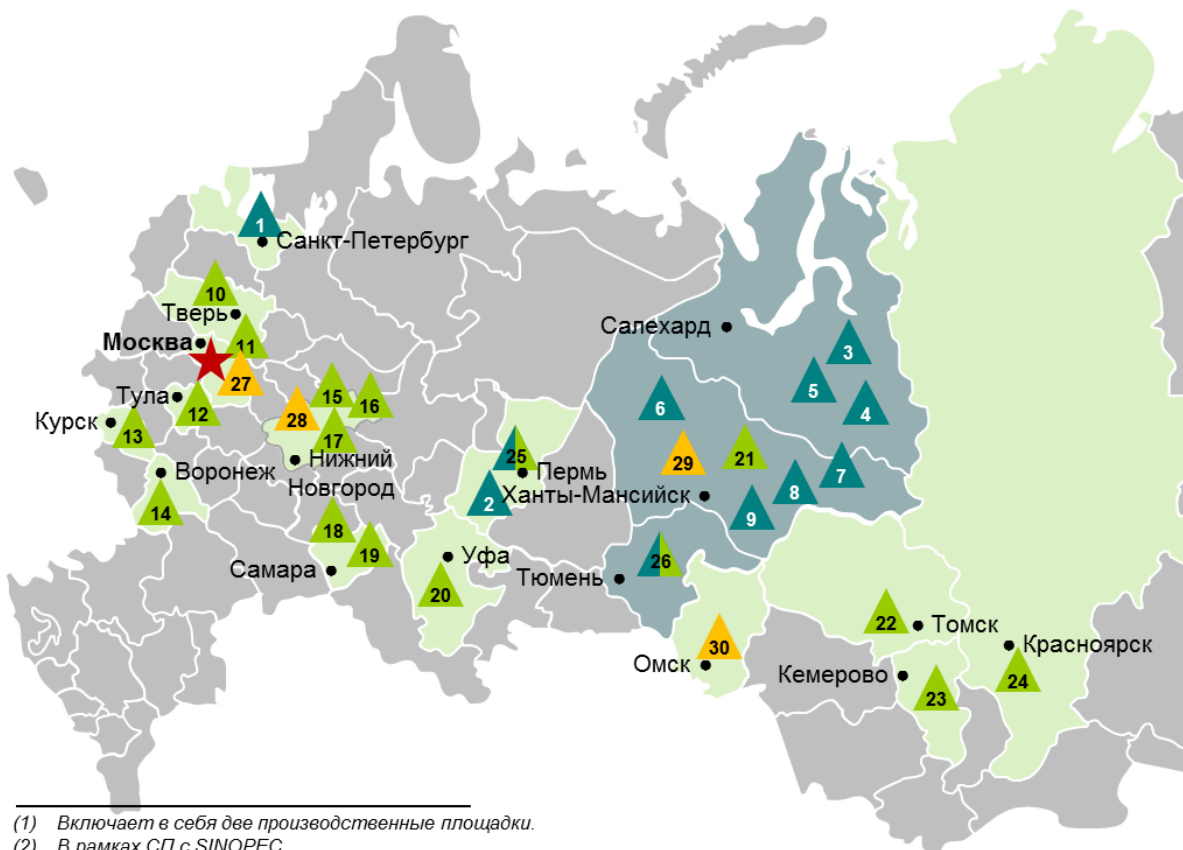


ООО «БИАКСПЛЕН»



Программа стажировок 2018 года Курский Филиал ООО «БИАКСПЛЕН»

Обширная база активов в России



▲ Топливо-сырьевой сегмент

1. Морской терминал в г. Усть-Луга
2. ОАО «Уралоргсинтез»
3. Губкинский ГПЗ
4. Вынгапуровский ГПЗ
5. Муравленковский ГПЗ
6. ООО «Няганьгазпереработка»
7. ООО «Белозерный ГПЗ»
8. ООО «Нижневартовский ГПЗ»
9. Южно-Балыкский ГПЗ

▲ Нефтехимический сегмент

10. ОАО «Сибур-ПЭТФ»
11. ООО «БИАКСПЛЕН» (Московская обл.)
12. ООО «Пластик-Геосинтетика»
13. ООО «БИАКСПЛЕН» (Курск)
14. ОАО «Воронежсинтезкаучук»
15. ООО «БИАКСПЛЕН» (Нижегородская обл.)
16. ООО «Сибур-Кстово»
17. ОАО «Сибур-Нефтехим»⁽¹⁾
18. ООО «Тольяттикаучук»
19. ООО «БИАКСПЛЕН» (Самарская обл.)
20. ОАО «Полиэф»
21. ООО «СИБУР ГЕОСИНТ» (Сургут)
22. ООО «БИАКСПЛЕН» (Томск)/
ООО «Томскнефтехим»
23. ООО «СИБУР ГЕОСИНТ» (Кемерово)
24. ОАО «Красноярский ЗСК»⁽²⁾

▲ Объединенные производственные площадки двух сегментов

25. ЗАО «Сибур-Химпром»
26. ООО «Тобольск-Нефтехим»/
ООО «Тобольск-Полимер»

▲ Неконсолидируемые СП СИБУРа

27. ООО «НПП Нефтехимия»⁽³⁾
28. ООО «РусВинил»⁽⁴⁾
29. ООО «Южно-Приобский ГПЗ»⁽³⁾⁽⁵⁾
30. ООО «Полиом»⁽⁶⁾

★ Корпоративный центр

(1) Включает в себя две производственные площадки.
 (2) В рамках СП с SINOPEC.
 (3) СП с ОАО «Газпром нефть».
 (4) СП с SolVin Holding Nederland B.V.
 (5) Инвестиционный проект.
 (6) СП с ОАО «Газпром нефть» и ОАО «Титан».

Преимущества вертикальной интеграции СИБУР-БИАКСПЛЕН

Сырьевое обеспечение

- Бесперебойное снабжение гомополимером полипропилена, который составляет 85% в рецептуре БОПП-пленки
- Оптимальная обратная связь по качеству полипропилена
- Разработка и усовершенствование марок полипропилена совместными рабочими группами

Инфраструктура

БИАКСПЛЕН использует все инфраструктурные преимущества и устанавливает стандарты менеджмента в соответствии с международными стандартами

Инвестиции и государственная поддержка

БИАКСПЛЕН поддерживается репутацией и финансовой устойчивостью крупнейшей нефтехимической компании России

ПРОИЗВОДСТВО

БИАКСПЛЕН производит БОПП-пленки на 8-ми современных высокоскоростных линиях, включая уникальную многослойную линию ориентированных пленок (до 9-ти слоев); Номинальная суммарная мощность 8-ми линий – 180 000 тонн в год, что составляет более 85% мощностей производства БОПП-пленок в России.

Линии спроектированы и произведены компаниями DMT (Франция), Brückner (Германия) и ESOPP (Франция), широко известными за их высокотехнологичные достижения в этой области.



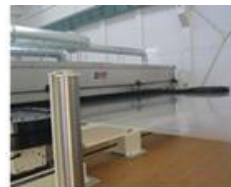
ГЕОГРАФИЯ БИЗНЕСА В РОССИИ



*Совокупные мощности БИАКСПЛЕН по производству БОПП-плёнок составляют 180 тыс. тонн в год

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДКИ

Балахна



Железнодорожный



Курск



Новокуйбышевск



Томск



Продукты, производимые на площадках БИАКСПЛЕН:

БИАКСПЛЕН:
г. Железнодорожный
г. Балахна
г. Курск
г. Новокуйбышевск
г. Томск

Прозрачные БОПП и CPP (толщина 15μ - 48 μ)

- Монопленка;
 - Пленка с термосвариваемыми слоями;
 - Пленка-основа под металлизацию;
- Применение** – пленка-основа для производства липких лент, цветочная упаковка, хлеба, в ламинатах с CPP – макаронных изделий



БИАКСПЛЕН:
г. Балахна
г. Курск
г. Новокуйбышевск

Металлизированные БОПП и CPP (толщина 15μ - 40 μ)

- монопленка металлизированная,
 - Металлизированная с термосвариваемыми слоями;
- Применение** – в ламинатах с БОПП, бумагой, БОПЭТ и ПЭ-пленками для упаковки снеков, кондитерских и бакалейных изделий, чипсов.



БИАКСПЛЕН:
г. Балахна

Наполненные БОПП (толщина 20μ - 48 μ)

- Матовые БОПП пленки
 - Белые БОПП пленки
 - Бело-перламутровые БОПП пленки
- Применение** – в ламинатах с БОПП, бумагой, БОПЭТ и ПЭ-пленками для упаковки мороженого и кондитерских и бакалейных изделий



БИАКСПЛЕН:
г. Балахна
г. Курск

Этикеточные БОПП (толщина 30 μ-40 μ)

- Прозрачная этикеточная пленка (LGB)
- Бело-перламутровая этикеточная пленка (LOBG, LOHL)
- Металлизированная этикеточная пленка (LOBM.M)

Применение – этикетка на PET и стеклянную тару



БИАКСПЛЕН:
г. Железнодорожный
г. Балахна

Табачные БОПП (толщина 16 μ, 18 μ, 20 μ)

- Термоусадочные
- Нетермоусадочные
- Пленки под печать

Применение - упаковка табачных изделий, чая и кондитерских коробок и жвачки



Основные цифры



- Годовой оборот продукции – 20,6 млрд.руб.
- Численность персонала – 1017 человек (из них 237 чел. – в Курске)
- Выпуск продукции БОПП – 161 тыс.тонн в год (из них 34 тыс.тонн – в Курске)

Стажировка в СИБУРе - возможность для начала успешной карьеры

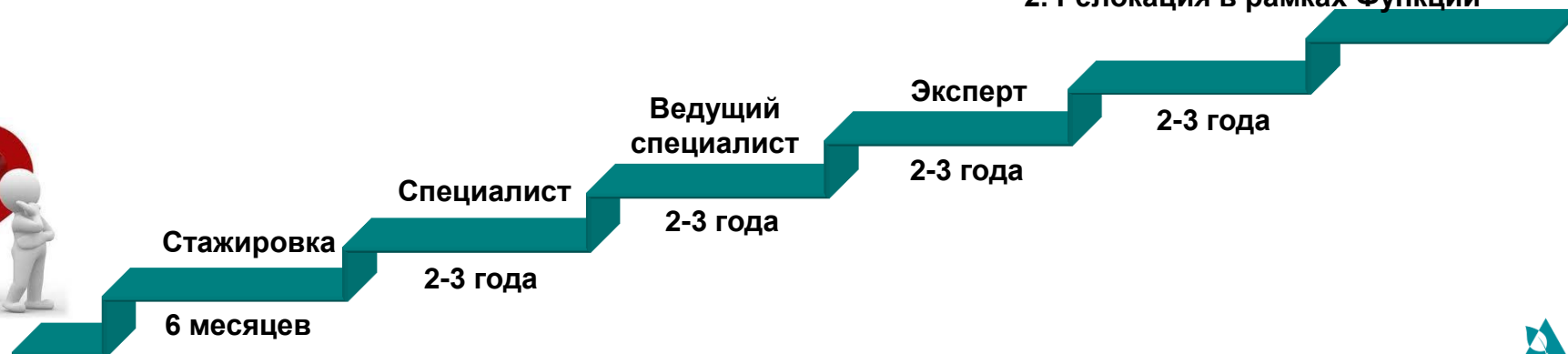


Преимущества прохождения стажировок в службах производственной площадки:

- Знакомство с принципами функционирования производственной площадки;
- Участие в бизнес-процессах функции и кросс-функциональных направлений;
- Обучение в процессе стажировки и всесторонняя поддержка со стороны более опытных коллег;
- Конкурентный уровень знаний и компетенций;
- Включение в кадровый резерв Служб и первоочередное рассмотрение при приеме на работу



1. Руководитель направления
2. Релокация в рамках Функции



Цель программы

Подготовить резерв кандидатов на стартовые позиции компании

Преимущества программы:

- ✓ Обеспечение компании кандидатами на стартовые вакансии, возможность оценить потенциал и результативность будущего сотрудника;
- ✓ Развитие инновационного подхода, свежий взгляд;

Правила участия в программе:

- ✓ Участники: студенты выпускных курсов очных/заочных отделений вузов / выпускники;
- ✓ Оплачиваемая стажировка;
- ✓ Продолжительность: 3-6 месяцев;
- ✓ Перспективы: по результатам стажировки принимается решение о приеме на штатную позицию



Стажировка в СИБУРе - возможность для начала успешной карьеры



Резюме принимаются :

Широбокова Елена Никифоровна, специалист отдела по управлению персоналом

ShirobokovaEN@biaxplen.sibur.ru

[\(4712\) 72-22-22 доб.1122 , 8\(909\)2371042](tel:(4712)72-22-22)

Людмила Юрьевна Федорова, начальник отдела по управлению персоналом

FedorovaLYu@biaxplen.sibur.ru

8 (915) 519 08 62

ВОПРОС ?

ОТВЕТ !



