

Производство соков

Отрасль: пищевая

Пищевая промышленность считается одним из наиболее перспективных направлений в бизнесе. Производство соков не относится к категории товаров первой необходимости, однако спрос на них остается обширным. Коммерческая деятельность по их изготовлению и эксплуатации может стать весьма выгодным начинанием.

Суть ПРОЕКТА:

Создание в Тюмени производства соков и соковой продукции с использованием готовых производственных площадей и имеющегося оборудования подразделений УФСИН, а также привлечение обученного и квалифицированного спецконтингента УФСИН в качестве недорогой рабочей силы. Благодаря этому затраты на производство будут сведены к минимуму. Существенное удешевление издержек на производство поможет успешно конкурировать по цене с крупными производителями, в том числе выигрывая тендеры на поставку соков в бюджетные учреждения.



ПРЕИМУЩЕСТВО ОРГАНИЗАЦИИ БИЗНЕСА НА ПЛОЩАДКЕ УФСИН:

- Не нужно платить за аренду помещений и коммунальные услуги – экономия до 35% затрат на производство;
- Нет необходимости складировать отходы производства – отсутствие «лишних» площадей;
- Минимизированы затраты на персонал, отсутствуют налоги и отчисления на ФОТ – экономия до 20% от общих затрат;
- Не нужно содержать кадровую службу, заниматься подбором и обучением персонала, планировать график работы исходя из периодов отпусков и больничных – нужные специалисты в необходимом количестве всегда будут предоставлены;
- Возможно организовать производство сразу на нескольких площадках или менять площадки на свое усмотрение исходя из потребностей бизнеса;
- многопрофильность производства - в пределах одного предприятия можно оперативно перестраиваться на выпуск дополнительных (смежных) продуктов, занимать новые ниши;
- Самый надежный режим охраны материальных ценностей.



ПЕРЕЧЕНЬ ИМЕЮЩЕГОСЯ ОБОРУДОВАНИЯ:

- парогенератор - 1шт,
- емкость для смешивания ингредиентов - 1шт,
- емкость для варки сока - 1шт,
- ванна для стерилизации банок - 1шт,
- ванна для мытья и ополаскивания банок - 2шт,
- стол для розлива - 1шт,
- упаковочная машина - 1шт.

Производительность линии - 40 тонн/месяц.

РЫНОЧНЫЕ ПРЕДПОСЫЛКИ:

Производство соков прямого отжима является сезонным и остается очень зависимым от сырья. Многие популярные овощи и фрукты либо вовсе не произрастают на территории страны, либо выращиваются в недостаточном количестве. В этом случае на помощь приходят концентраты - продукция, которая завозится из других стран. Концентраты чаще всего поставляются из Ирана, Бразилии, Турции, Китая. Продукт, полученный в результате работы с концентратом не уступает по качеству соку прямого отжима, зато затраты для такого метода намного ниже. Также это позволит нивелировать сезонность и выпускать продукцию круглый год. Имеющееся оборудование было предназначено для розлива в стеклянную тару, однако можно решить вопрос и о применении другой упаковки (тетра-пак).



ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ СЕГМЕНТ:

Целевая аудитория:

- Физические лица;
- Заведения общественного питания;
- Образовательные учреждения (детские сады, школы);
- Организации здравоохранения, санатории



Подразделения УФСИН России по Тюменской области приглашают Вас к взаимовыгодному сотрудничеству!

В наличии свободные производственные площадки с подведенной инфраструктурой и подъездными путями, а также различное оборудование. Готовы взаимодействовать по нескольким направлениям: изготовление различных видов продукции, создание контрагентских участков и совместных производств на базе подразделений, а так же возможна разработка и внедрение современных инновационных проектов. Возможно предоставление рабочей силы из числа осужденных, среди которых есть специалисты разных профессий, в том числе и высококвалифицированные. В учреждениях действует система профессионально-технического образования, ориентированная на нужды производственного сектора

Ключевые показатели проекта

Расположение	г. Тюмень, ул. Ялуторовская, 46, стр. 3 площадка УФСИН
Производственная площадка	От 100 кв.м.
Объем инвестиции	От 5 млн.руб.
Персонал	5 чел.
Срок окупаемости проекта	24 мес.
Рентабельность	10%

