

ПРОИЗВОДСТВО ПЕКТИНА 360 ТОНН СОК ДЫНИ ПАСТЕРИЗОВАННЫЙ

330 ТОНН СОК ДЫНИ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ (краткое изложение)

Объем реализации продукции определялся,

а) исходя из намеченных объемов продукции:

- сок дыни пастеризованный – 360т в год (4 месяца сезонной переработки);
- сок дыни концентрированный – 330 т в год (4 месяца сезонной переработки);
- клетка мякоти дыни, пюре дыни – в расчетах не учитывается.

б) исходя из принятой отпускной цены предприятия для реализации своей продукции на внутреннем или внешнем рынке:

- сок дыни пастеризованный –60€за тонну.
- сок дыни концентрированный - 3500€за тонну.

СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ

В качестве сырья для производства сока, концентрированного сока, пюре. клетки в расчетах принято максимальное количество дыни сорта (Galia). В расчетах используется 4 месяца для сезонной переработки.

Сезонная потребность – 2.350 тыс. т.

Готовую продукцию расфасовывают в бочки металлические с 2-х - слойным полиэтиленовым вкладышем по 200 кг, или, по требованию клиента, в антисептические бочки по 200кг. Готовую продукцию **также расфасовывают в автоцистерны.**

Цены на сырье и материалы включают расходы на доставку.

Расчет стоимости сырья и материалов:

№	Наименование	Ед. измер.	Годовая потребность	Стоимость без НДС, €
1	Дыня	т	2350	235000
2	Бочки	шт.	3400	28099
3	Полиэтиленовые мешки вкладыши	шт.	6890	113
4	Концентрированные моющие средства.	л	321600	1157,76
5	Лабораторные химреактивы.	час	8040	2010
6	Топливо	т	604	250000
7	Вспомогательные материалы:	кг	22	99
8	ИТОГО:			516478,76

Годовой объем реализации составляет € (без НДС) и € (с НДС).

№	Наименование продукции	Годовая выработка, т	Цена единицы тонны с НДС, тыс. €	Стоимость (без НДС), €
1	Сок дынги пастеризованный	360	600	178512
2	Сок дыни концентрированный	330	3500	954545
3	Клетка мякоти дыни	в расчетах не учитывается	-	-
4	Пюре дыни	в расчетах не учитывается	-	-
5	ИТОГО:	-	-	1133057

РЕСУРСЫ СО СТОРОНЫ

Стоимость ресурсов определена в сумме 16180,28 € исходя из цен на энергоресурсы и нижеприведенных расходов:

№	Потребление	Годовой расход на технологические цели
1	Электроэнергия	201 тыс.кВт·ч
2	Вода	402 м ³
3	Стоки	129 м ³

Расчёт стоимости энергоресурсов со стороны:

№	Наименование	Ед. изм.	Колич.	Стоимость, €
1	Электроэнергия			
	Плата за установленную мощность электрооборудования	-	-	1000
	Плата за потребленную электроэнергию	кВт	201111	14472
2	Вода и стоки			
	Вода из горводопровода	м ³	402	458,28
	Сброс стоков	м ³	129	250
3	ВСЕГО:			16180,28

ФОНД ОПЛАТЫ ТРУДА

Сводные штаты составляют 20 человек, в том числе:

- Директор – 1-4000€
- Финансовый директор – 1-2600€
- Секретарь – 1-1000€
- Химик-технолог – 2-2000€
- Оператор на линии – 12-1500€
- Транспортный рабочий – 1-1500€
- Механик -1- 2000€
- МОП – 1-800€

Годовой фонд заработной платы, рассчитанный исходя из месячной заработной платы в €, исходя из сезонной (4 месяца) работы операторов на линии составляет:

$6000 + 15900 = 21900 \text{ €} * 12 \text{ мес.} = 262800 \text{ €}$

Начисления на зарплату:

$262800 \text{ €} * 0,272 = 71481,6 \text{ €}$

Зарплата с начислениями – **334281,6€**.

АМОРТИЗАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ

Ниже выполнен расчет амортизационных отчислений. Ежегодные отчисления на амортизацию основных средств и нематериальных активов определены в сумме 60 тыс. €.

СМЕТА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО

№	Наименование статей затрат	Сумма, €
1	Сырье и вспомогательные материалы	624939,3
2	Ресурсы со стороны	16180,28
3	Зарплата с начислениями	334281,6
4	Амортизационные отчисления	Согласно нормативам
	ИТОГО:	975401,18+=1000000

РАСЧЕТ ПРИБЫЛИ ОТ ОСНОВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(годовая балансовая прибыль, €)

Объем реализации продукции	1370999
Затраты на производство и реализацию	1000000
Прибыль	370999