

ПРОЕКТ ПЛАНА НА 1985 ГОД

Развитие науки и техники

ВНЕДРЕНИЕ ПРОГРЕССИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ, МЕХАНИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Рижский молочный комбинат
(наименование предприятия)

Наименование внедряемых мероприятий по разделам:	Единица измерения:	1984 г.:		1985 г. планируемый год				: Годовой экономический эффект в расчете на единицу измерения (объема внедрения мероприятия)	
		ожидаемое	по пяти-летнему плану	проект плана					
- прогрессивная технология	: ния	: мое	: (текущий год)	: всего	: в том числе по кварталам:				
- механизация производственных процессов	:	:	:	:	I	II	III	IV	
- автоматизация производственных процессов	:	:	:	:	:	:	:	:	
- мероприятия по инициативе предприятия	:	:	:	:	:	:	:	:	
A	: B	: I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8

Государственный план

Производство творога на поточно-механизированных линиях	тыс.т.	0,7	0,7	0,7	0,15	0,2	0,2	0,15	-
Производство сычужных сыров созревающих в полимерных пленках и покрытиях	"	0,6	0,5	0,61	0,14	0,12	0,18	0,17	-
Использование обезжиренного молока и пахты на промышл. переработку	"	65,0	87,1	65,0 66,0	15,1 16,3	17,2 17,0	16,2 16,3	16,5 16,4	-
Использование молочной сыворотки на пром. переработку	"	7,0	7,5	7,0	1,68	1,99	1,9	1,43	-
Внедрение манипуляторов с програмн. управлением	лит	1	2	-	-	-	-	-	-
Внедрение сбалансированных манипуляторов	"	-	3	-	-	-	-	-	-
<i>Внедрение механизации</i>	"	-	-	0,9 1,2	0,2	0,35	0,4	0,4 0,25	-
Внедрение сепаратора сливокоотделителя и сепаратора молоко-очистителя с центробежной выгрузкой осадка пр-ти 10-15 тыс.л/час	сепар.	I	I	2	-	I	I	-	-
Внедрение автомата для расфасовки молочных продуктов в стаканчики марки МБ-АРМ пр-ти 72 упак. минуту в цехе №5	авт.	-	-	I	-	I	-	-	8,6
Внедрение расфасовочного автомата Кетридж-пак для производства мороженого пр-ти 2,8 тн/шмену	авт.	-	-	I	I	-	-	-	9,4
<u>По автоматизации</u>									
Внедрение автоматизированной пластинчатой пастеризационно-охлажд. установки для обработки молока и молочных продуктов пр-ти 10-15 тыс л/час	уст.	2	I	2	-	1	I	-	-
<u>По технологии</u>									

Произв. мороженого с использованием сывороточн. концентр. тыс.т. 1,5 3,0 0,4 1,0 1,0 0,6 7,9

Генеральный директор *С. Гасанов* Я.Я. Гутманис

Зам. главного бухгалтера *Т. Баркевич* Т.А. Баркевич

Ретене
Маслов *К. Маслов*

ПРОЕКТ ПЛАНА НА 1985 ГОД

Развитие науки и техники

Экономический эффект от проведения научно-технических мероприятий

Рижский молочный комбинат

Наименование мероприятий	Ед. изм.	Объем: :внедрения: меро-:прия-:тий : (к :ожи-:дае-:мому)	Объем :затрат :на :внед-:рение :мероп-:риятий : тыс. руб.	Показатели экономической эффективности							
				Прирост прибыли от проведения научно-технических мероприятий : тыс. руб.	Умножение численности, человек	Относительное уменьшение численности, человек	Годовой экономический эффект на объем внедрения тыс. руб.	в том числе за счет экономии от снижения себестоимости	с 1985 год проект	с 1985 г. проект	с учетом времени внедрения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Государственный

Производство твора на поточно-механизированных линиях	тыс.т.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Производство сычужных сыров созревающих в полимерных пленках и покрытиях	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Производство сливочного масла методом сбивания на линиях непрерывно-поточного действия	"	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Использование обезжиренного молока и пахты на пром. переработку	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Использование молочной сыворотки на промыш. переработку	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

По технологии

Производство мороженого с использованием сывороточных концентратов	тыс.т.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

По механизации

Внедрение сепаратора-сливкоотделителя и сепаратора молоко-очистителя с центробежной выгрузкой осадка пр-ти 10-15 тыс.л.час.	сепар.	2	17,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Внедрение автомата для расфасовки молочных продуктов в стаканчики марки М6-АРИ 72 уп/мин в цехе №5	авт.	1	15,4	10,9	7,5	10,9	7,6	0,8	0,6	8,5	5,3
Внедрение расфасовочного автомата Кетридж-Пак для производства мороженого пр-ти 2,8 тн/смену	авт.	1	98,0	24,1	22,0	24,1	22,0	14,3	13,0	9,4	7,6

По автоматизации

Внедрение автоматизированной пластинчатой пастеризационно-охладит.установки для обработки молока и молочных продуктов пр-ти 10-15 тыс.л/час	уст.	1	11,3	-	-	-	-	-	-	-	-
---	------	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---

I "	I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: III	: 12
А. Итого по плану новой техники				141,7	35,0	29,6	35,0	29,6	15,1	13,6	17,9	12,9
Б. По мероприятиям плана предприятия Э (инициат)				-	35,-	35,-	35,-	35,-	8,4	8,4	35,-	35,-
В. За счет освоения новых видов		-	-	-	40,0	40,-	40,-	40,-	-	-	40,-	40,0
ИТОГО А + Б + В				141,7	110,-	104,6	110,-	104,6	23,5	22,-	92,9	87,9

Генеральный директор

Я.Я. Гутманис

Я.Я. Гутманис

Зам. гл. бухгалтера

Т.А. Баркевич

Т.А. Баркевич

Рестене
by

УТОЧНЕННЫЙ ПРОЕКТ ПЛАНА НА 1985 ГОД

Развития науки и техники. Внедрение прогрессивной технологии, механизации и автоматизации производственных процессов

Рижский молочный комбинат

Наименование внедряемых мероприятий по разделам: - прогрессивная технология - механизация производственных процессов - автоматизация производственных процессов - мероприятия по инициативе предприятия	: Единица измерения:	: 1984 г.:		1985 г. планируемый год					: Годовой экономический эффект в расчете на единицу измерения (объем внедрения мероприятия)
		: ожидаемое (текущий год)	: по пятилетнему плану	: проект плана				: 8	
				: всего	: в том числе по кварталам				
A	: B	: I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8

Государственный план

Производство творога по поточно-механизированным линиям	тыс.т.	0,7	0,7	0,75	0,15	0,22	0,22	0,16	-
Производство сычужных сыров созревающих в полимерных пленках и покрытиях	"	0,6	0,5	0,6	0,14	0,12	0,18	0,16	-
Производство сливочного масла методом сбивания на линиях непрерывно-поточного действия	"	0,9	-	1,2	0,2	0,35	0,4	0,25	-
Использование обезжиренного молока и пахты на промышл. переработку	"	66,-	87,1	66,0	16,3	17,0	16,3	16,4	-
Использование молочной сыворотки на промышленную переработку	"	7,0	7,5	7,0	1,68	1,99	1,9	1,43	-
Внедрение манипуляторов с программным управлением	шт.	2	2	-	-	-	-	-	-
Внедрение сбалансированных манипуляторов	"	-	3	-	-	-	-	-	-

По внедрению прогрессивной технологии

Производство мороженого с использованием сывороточных концентратов	тыс.т.	3,3	-	3,0	0,4	1,0	1,0	0,6	7,9
--	--------	-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	----------------

По механизации

Внедрение сепаратора сливоотделителя и сепаратора молоко-очистителя с центробежной выгрузкой осадка пр-ти 10-15 тыс.л/час	сепар.	1	1	2	-	1	1	-	-
Внедрение автомата для расфасовки молочных продуктов в стаканчики марки М6-АРМ пр-ти 72 упак. минуту в цехе №5	авт.	-	-	1	-	1	-	-	8,6
Внедрение расфасовочного автомата Кетридж-Пак для прр-ва мороженого пр-ти 2,8 т/смену	авт.	-	-	1	1	-	-	-	9,4

По автоматизации

Внедрение автоматизированной пластинчатой пастеризационно-охлажд. установки для обработки молока и молочных продуктов пр-ти 10-15 тыс.л/час	уст.	1	1	1	-	-	1	-	-
---	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Решение

Генеральный директор
Зам. гл. бухгалтера

Я. Я. Гутманис
Т. А. Баркевич

Я. Я. Гутманис
Т. А. Баркевич

12

13



Latvijas PSR
Gaļas un piena rūpniecības ministrija
AR DARBA SARKANĀ KAROGA ORDENI
APBALVOTAIS

RIGAS PIENA KOMBINATS

226004, Rīga, Bauskas ielā 180, p/k 16
Telefons 620483
Telegrāfs: Rīga — Molkombinat
Teletaiņs 1290. Norēķ. rēķ. 000343801
Valsts bankas Latv. republ. kant.

4.02.85 г.

№

2/379

Министерство мясной и молочной промышленности
Латвийской ССР

РИЖСКИЙ

**ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ**

226004, Рига, ул. Баускас, 180, п/я 16
Телефон 620483
Телеграф: Рига — Молкомбинат
Телетайп 1290. Расч. счет 000343801
в Латв. респ. конторе Госбанка

Uz/Na № _____

Зам. Министра мясной и молочной
промышленности Латв. ССР
тов. Саутс Т.В.

О корректировке плана новой
техники I кв. 1985 г.

Планом новой техники I-го квартала 1985 г. предусмотрено
использование обезжиренного молока и пахты на промышленную
переработку в количестве 16,3 тыс. т.

Просим снять с плана новой техники 0,7 тыс. тонн в связи с
пониженным спросом на маложирную продукцию.

Генеральный директор

Я.Ч.Гутманис

Паупе Р.Я.
620676