ВЕДОМСТВЕННЫЕ НОРМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

НОРМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕМЕЙНЫХ ФЕРМ, ПРЕДПРИЯТИЙ МАЛОЙ МОЩНОСТИ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ОТРАСЛЕЙ (МОЛОЧНАЯ ОТРАСЛЬ)

Дата введения 1993-07-01

ВНЕСЕНЫ институтом по проектированию предприятий мясной и молочной промышленности

УТВЕРЖДЕНЫ Комитетом Российской Федерации по пищевой и перерабатывающей промышленности 07.04.93 г. N 557/12/16

1. Общие положения

- 1.1. Нормы технологического проектирования предприятий молочной промышленности малой мощности составлены в соответствии с СНиП 1.01.03-83* "Система нормативных документов в строительстве".
- 1.2. Настоящие нормы обязательны для организаций, разрабатывающих проекты на строительство предприятий молочной промышленности, а также для организаций, утверждающих проектно-сметную документацию и осуществляющих строительство этих предприятий.
- 1.3. В нормы включены основные положения и нормативы по разработке технологической части проекта, а также специальные требования технологического процесса к проектированию зданий, сооружений, инженерного обеспечения предприятий молочной промышленности, не предусмотренные действующими нормами и учитывающие специфику проектирования малых предприятий.
- 1.4. При проектировании следует учитывать также следующие нормативные документы:

- строительные нормы и правила, включенные в Перечень действующих нормативных документов и ГОСТ,
- технологические инструкции, рекомендации и указания, разработанные отраслевыми научно-исследовательскими институтами и утвержденные в установленном порядке,
- рекомендации и указания по проектированию специальных разделов проектов.

2. Номенклатура предприятий, перечень основных помещений, объемно-планировочные решения

2.1. Номенклатура предприятий молочной промышленности малой мощности, перечень основных помещений и ориентировочные площади их приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование предприятий и основ- ных помещений	Размер площади, м ²	
1	2	
Молочный завод мощностью 10 т цельн	омолочной продукции в смену	
Приемно-моечное отделение	127,0; 72,0	
Приемное отделение	59,0	
Производственное отделение	457,0	
Холодильная камера	45,0	
Заквасочное отделение	72,0	
Отделение централизованной мойки	58,0	
Отделение хранения моющих средств	12,0	

Теплово	ой пункт	77,0
Химиче	еская лаборатория	53,0
Бактери	иологическая лаборатория	18,0
Компре	ессорная хладоновая	96,0
	воздушная	23,0
лов	Склад упаковочных материа-	55,0
ЛОВ	Материальный склад	54,0
шиа	Административные помеще-	42,0
ния Бытовые помещения		68,0
111111	Бокс наружного обмыва ма-	67,0
ШИН	Ремонтный пункт	22,0
	Помещения вахтера, МОП	11,0
	Молочный завод мощностью 5	т переработки молока в смену
	Приемное отделение	27,0
	Производственное отделение	312,0
	Заквасочное отделение	32,0
	Лаборатория	22,0
	Централизованная мойка	27,0
	Моечная тары	36,0
	Хранение сухого молока	27,0
	Хранение вспомогательных и	18,0

упакон	вочных материалов			
	Компрессорные:			
	хладоновая	54,0		
	воздушная	13,5		
	Холодильная камера	18,0		
	Ремонтное отделение	13,5		
	Электрощитовая	27,0		
	Котельная	21,0		
	Административные помеще-	18,0		
кин	Бытовые помещения	54,0		
	Сыроварня мощностью 50 кг сыра в смену			
	Производственное отделение	81,0		
	Заквасочное отделение	15,0		
	Камеры созревания	27,0		
	Экспедиция	15,0		
	Компрессорная	25,0		
	Котельная	42,0		
	Электрощитовая	15,0		
	Бытовые помещения	15,0		
	Сыроварня мощностью 300 кг сыра в см	ену		
	Приемка молока	18,0		

	Сыродельный цех	198,0
	Отделение посолки сыра	36,0
	Отделение обработки сыра	36,0
	Камеры созревания	63,0; 63,0
Заквасочное отделение Отделение централизованной мойки Электрощитовая Компрессорная Котельная Экспедиция Бытовые помещения	27,0	
	Отделение централизованной	18,0
	Электрощитовая	36,0
	Компрессорная	82,0
	Котельная	66,0
	Экспедиция	12,0
	Бытовые помещения	22,0

Цехи заменители цельного молока мощностью 1,0 и 2,0* готового продукта в смену

^{*} В тексте оригинала единицы измерения не обозначены. - Примечание "КОДЕКС".

Подготовительное отделение	45,0
Цех сгущения и сушки	323,0
Склад готовой продукции	72,0
Отделение подготовки тары	18,0
Отделение централизованной мойки оборудования	102,0
Камера жиров T=+10 °C	27,0
Электрощитовая	18,0

Щитовая КИП	36,0
Воздуходувочное отделение	24,0
Тепловой пункт и насосная	72,0
Венткамера	54,0
Бытовые помещения	56,0
Лаборатория	12,0
Комната начальника	7,0
Комната уборочного инвентаря	3,0
Комната дежурного слесаря	9,0

2.2. Корпуса предприятий проектировать одноэтажными, без подсыпки, корпуса молочных заводов мощностью 5 и 10 т ЦМП в смену, как правило, на подсыпке. Все основные и вспомогательные производства размещать в одном корпусе.

2.3. Приемку молока предусматривать:

- для заводов мощностью 10 т молока в смену в приемно-моечном отделении проездного или тупикового типа;
- для предприятий с переработкой молока менее 10 т в смену под навесом или в приемно-моечном отделении тупикового типа.

3. Производственные мощности, фонды времени и режимы работы предприятий

3.1. Производственная мощность предприятия определяется максимально возможным выпуском готовой продукции в заданном ассортименте в единицу времени при полном использовании производительности установленного ведущего оборудования.

За единицу времени для определения производственной мощности принимается 8-часовая рабочая смена.

3.2. Фонды времени, режим работы предприятий и производств принимать по таблице 2.

Таблица 2

Предприятия	Кол-во смен работы в год	Режим работы смен в сутки
1	2	3
Молочные заводы:		
выработка цельномолочной продукции	300	1
	600	2
Масло и сыр	250	1
Сыроварни	250	1
Цехи цельномолочной про- дукции	300	1
Цехи заменителя цельного молока	450	2,5
Молокоприемные пункты	300	1

4. Подбор и размещение технологического оборудования и трубопроводов

4.1. Подбор ведущего технологического оборудования производится, исходя из заданных объемов производства, ассортимента и вида фасовки продукции по "Каталогу основного технологического оборудования для молочных заводов и

цехов малой и средней мощности", Гипромясомолпром, 1992 г. и нормам производительности оборудования, приведенным в приложении 1.

- 4.2. Расчет остального технологического оборудования проводить по техническим характеристикам машин и аппаратов, изготавливаемых машиностроительными заводами.
- 4.3. Для хранения молока предусматривать емкости из расчета суточного его поступления.
- 4.4. Компановка оборудования должна отвечать требованиям технологического процесса, обеспечивать минимальную протяженность трубопроводов, исключать встречные потоки сырья и готовой продукции, а также соответствовать правилам техники безопасности и санитарии.
- 4.5. При размещении технологического оборудования соблюдать следующие расстояния:

- 1.0 M

между выступающими частями аппа--0.5 Mратов в местах, где не предусмотрено движение людей

- не менее 1,5 м при установке аппаратов фронтами один к другому

между выступающими частями аппаратов при одностороннем проходе (с учетом разводки трубопроводов)

для оборудования с выдвижными частями (дверными люками, крышками и ляют, учитывая величину этих т.д.)

- размеры проходов опредевыдвижных деталей с целью создания условий для свободного их удаления наружу

от верха оборудования до низа балок - не менее 0,5 м

4.6. При размещении грузов в камерах (складах) принимать следующие расстояния:

от грузов до стен, пристенных батарей и грузов другой партии - 0,3 м;

от верха штабеля до низа несущих конструкций - 0,2 м, до низа потолочных батарей - 0,3 м.

Электрооборудование в складских помещениях располагать вне зоны размещения штабелей с грузами.

- 4.7. Ширину проездов принимать с учетом радиуса поворота применяемых транспортных средств.
- 4.8. Трубопроводы для молочных продуктов, моющих растворов, арматуру к трубопроводам предусматривать из нержавеющей стали марок, разрешенных органами госсаннадзора для применения в молочной промышленности.
- 4.9. Трубопроводы для молока следует надежно закреплять (на стенах, перекрытиях) с помощью легко образующихся специальных подвесок, в исключительных случаях на стойках.

Предельные расстояния между опорами принимать 3 м.

При использовании металлических опор необходимо предусматривать резиновые прокладки между опорой и трубой. Крепление стоек к полу предусматривать анкерными или самоанкерующимися болтами.

Магистральные трубопроводы для молока монтировать на высоте не ниже 2-2,2 м, не выше 2,5 м.

Минимальная высота трубопроводов, подводимых к оборудованию, должна быть не менее 25 см.

4.10. Соединения молокопроводов с арматурой и между собой выполнять на резьбовых соединениях. Резьбовые соединения на прямых участках молокопроводов предусматривать через 3 м.

При применении циркуляционного способа мойки трубопроводов на прямых магистральных участках допускается соединение труб на сварке.

- 4.11. Доставку молока на заводы, в зависимости от местных условий, предусматривать во флягах или автомолцистернах.
- 4.12. При расчете оборудования по приемке молока исходить из условий доставки на заводы молока 100% в цельном виде.

- 4.13. Предусматривать охлаждение всего поступающего молока до 4 °C.
- 4.14. Подбор оборудования для ремонтно-механических мастерских производится в соответствии с "Положением о системе планово-предупредительного ремонта оборудования молочной промышленности".

Перечень рекомендуемого оборудования ремонтно-механических мастерских по предприятиям приведен в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Молочные за-		Сыроварня мощно-		Молокопри-	
оборудования	воды мощнос-		стью по выработке		емньй пункт с	
	тью по	перера-	сыра, т в смену		выработкой	
	ботке молока, т				ЦМП, т в сме-	
	в см	в смену ну		ну		
	5.0	10.0	0.2	0.05	20	
	5,0	10,0	0,3	0,05	30	
Т	1	1	1	1	1	
Точильно-	1	1	1	1	1	
шлифовальный						
станок						
Настольно-	1	1	1	1	1	
сверлильный ста-	1	1	1	1	1	
нок						

5. Расчет площадей, продолжительность хранения материалов и готовой продукции

5.1. Площади производственных помещений определять, исходя из условия рационального размещения оборудования, с учетом его габаритов, расстояний от стен и колонн здания и до оборудования, размеров проходов и проездов.

Нормы площади на единицу основного технологического оборудования приведены в приложении 2.

5.2. Грузовая площадь складских помещений, которая равна разности между строительной площадью и площадью, занятой проходами, определяется расчетом по следующей формуле:

$$F_{\text{груз.}} = \frac{Q}{q}$$
, где

 $F_{rpy3.}$ - грузовая площадь в м 2 ;

q - удельная нагрузка продукции на 1 м 2 площади камеры;

Q - количество продукции, подлежащей хранению, в т.

5.3. Грузовой объем камер хранения определяется как произведение грузовой площади на грузовую высоту.

Грузовая высота в камерах определяется от поверхности напольной решетки (высотой до 8 см) до верха штабеля, при этом предусматривается расстояние от верха штабеля до балок перекрытия, равное 0,2 м.

5.4. Строительная площадь определяется по формуле:

$$F_{\text{стр.}} = \frac{F_{\text{груз.}}}{K}, \, \Gamma \Delta e$$

 $F_{rpys.}$ - грузовая площадь в м 2 ;

 $\mathbb K$ - коэффициент использования площади, учитывающий проходы и проезды; при работе с использованием ручных тележек коэффициент составляет 0,7.

- 5.5. Ширину проездов и проходов в складах принимать в соответствии с "Общесоюзными нормами технологического проектирования складов тарноштучных и длинномерных грузов".
- 5.6. Количество продукции и материалов, подлежащих хранению, определяется по действующим нормам расхода сырья и вспомогательных материалов, а также по нормам продолжительности хранения и удельным нагрузкам на 1 м^2 площади припасов, упаковочных и вспомогательных материалов согласно таблицами 4, 5, 6, 7.

Таблица 4 Продолжительность и режимы хранения готовой продукции

Продукция	Температура хране- ния, °С	Продолжительность хранения, час
1	2	3
Молоко и сливки пастеризованные, кефир, вырабатываемый резервуарным способом, творог, сырково-творожные изделия	0	12
Кефир, вырабатыва- емый термостатным способом	0	16
Сметана	0	16
Масло сливочное	0	72
Сгущенное молоко	-	72

Таблица 5
Продолжительность хранения сырья, упаковочных и вспомогательных материалов

Сырье и материалы	Нормы запаса в днях хра-
	нения
Сухое молоко для восстановления (из расчета	10
50% восстановления)	

Гидрожиры и фосфатиды	10
Сахар-песок	15
Соль (поваренная, техническая)	15
Дезинфицирующие, моющие средства	30
Химические материалы, в т.ч. кислоты (азотная, серная, соляная)	30
Текстильные изделия, спецодежда	25
Упаковочные материалы:	
- фольга	20
- полистирол	20
- пергамент	20
- картонные и гофрокартонные короба	20
- полиэтиленовая пленка	20
Клепка для ящиков	45
Ящики полиэтиленовые:	
Оперативный склад	2
Резервный склад	7

Таблица 6

Расчетные нагрузки хранения готовой продукции

Продукция	Транспортная	Высота	Нагрузка (нетто) в кг	Коэф. ис-
	единица	штабе-	на	пользова-
		ля в мм	брутто	кин

			1 м ² і	площади	площади
			грузо- вой	строите- льной	
1	2	3	4	5	6
Молоко пас- теризован-	Стопка (7 полимерных	1002	658	329	0,5
ное в полиэ-	ящиков ТП-029)		742	371	
Кефир в по-		1002	658	329	0,5
иэтилено- вых пакетах	(7 полимерных ящиков ТП-029)		742	371	
Гворог - брикеты	Универсальный полимерный	1425	633	317	0,5
прямоуголь- ные массой 250 г	ящик ТП-029		775	387	
Гворог во	1	1350	375	188	0,5
рлягах Ø370; H=600)	ГИ		517	259	
-	Штабель 2 кад-	1390	559	279	0,5
цках (Ø480; H=620)	КИ		748	374	
Сметана в	Универсальный полимерный	1425	480	240	0,5
олистиро- овых коро- бочках	ящик ТП-029 (582х400х156) 10 ящиков по высоте		610	305	
Сметана во	Штабель 2 фля-	1200	430	300	0,7

(∅370; H=600)			550	385	
Сыр голлан- дский брус- ковый	Штабель 4 ящика по высоте	990	413 549	207 275	0,5
Масло сливочное: монолит	Пакет 36 ящиков ящик картонный ГОСТ 13515-80 (386x260x235) 4 ящика по высоте	1090	750 854	375 427	0,5
Брикет мас- сой 200 г	Пакет (24 ящи- ка) Ящик дощатый N 1 ГОСТ 13361-84 (410x286x286) 4 ящика по вы- соте	1008	625 738	313 369	0,5
Молоко сгущенное с сахаром	Штабель 2 фля- ги	1350	625 725	313 363	0,5

Таблица 7
Расчетные нагрузки хранения пищевых припасов, упаковочных и вспомогательных материалов

Наименование групп материалов	Нагрузка на 1 м^2 полезной площади при высоте уклад-ки 1 м , т/м^2	Способ хра- нения
1	2	3

Кислоты	0,27	Стеллажный
Щелочи сухие	0,40	Штабельный
Известь хлорная	0,40	"
Текстильные изделия, спец- одежда	0,20	Стеллажный
Резинотехнические изделия	0,13	Штабельный
Санитарно-технические изделия	0,20	Стеллажный
Хоз. инвентарь и канцелярские изделия Упаковочные материалы:	0,17	"
- фольга	0,4	"
- полистирол	0,5	"
- пленка полимерная	0,7	"
Клепка для ящиков	0,4	Стеллажный
Гофрокартонные короба	200*	"

Примечание: 1. Нагрузки рассчитаны по массе единиц изделий (нетто)

2. * Нормы нагрузок приведены - в шт./м 2

5.7. Состав и размер помещений химико-бактериологических лабораторий принимать по таблице 8.

Таблица 8

Состав помещений	Площадь в м ²	Молокоприемный пункт
------------------	--------------------------	----------------------

	Молочные зап тн по перерабо тонн в	мощностью 20 т/см с переработкой 3 т молока ЦМП 20 т в смену	
	5	10	
1	2	3	4
Приемная лабора- тория	-	9	-
Химическая лабо- ратория	18	21	12
Бактериологическая лаборатория	-	18	-
Отделение чистых культур	-	10	-
Бокс	4	4	-
Моечная	-	9	-

На молочных предприятиях с переработкой молока менее 5 т в смену лабораторные помещения не проектируются, для проведения химических анализов предусматривать лабораторный стол с набором необходимых приборов в отделении приемки молока.

5.8. Состав и площади заквасочных отделений принимать по таблице 9.

Таблица 9

Состав помещений	Площадь в м 2

	воды м	ные за- ощнос- ью	Сырог мощно	-	Молоко приемный пункт 20 т/с выработкой ЦМП 3 т/см
	5 т/см	10 т/см	0,05 т/см	0,3 т/см	
1	2	3	4	5	6
Заквасочная производственной закваски	24	36	15	13	18
Заквасочная для кефира	-	18	-	-	-
Моечная	5	12	-	9	-
Тамбур	3	5	-	4	-

6. Фонд времени и режим работы рабочих, нормативная численность основных и вспомогательных рабочих, ИТР и служащих

- 6.1. Годовой фонд времени рабочего 230х8=1840 час. Фонд рабочего времени в неделю 40 час. Режим работы пятидневная рабочая неделя при продолжительности рабочего дня 8 час.
- 6.2. Расчет численности работающих на предприятиях молочной промышленности следует производить с учетом действующих отраслевых нормативных материалов по научной организации труда.
- 6.3. При расчете бытовых помещений принимать следующий состав производственного персонала:
 - для основных производственных рабочих:

женщин - 70%

мужчин - 30%

- для вспомогательных рабочих:

женщин - 25%

мужчин - 75%

6.4. Для расчета среднегодовой численности рабочих принимается коэффициенты списочного состава по таблице 10.

Таблица 10

Категория рабочих	Коэффициенты списочного состава, применяемые для расчета среднегодовой численности рабочих при производстве:											
	цельно молочной продук- ции	сыра	масла	сгущ. и сухого мо- лока	ЗЦМ, СОМ							
1	2	3	4	5	6							
Рабочие основного производства, в т.ч.: лаборанты химбак. анализа, транспортные рабочие, уборщики производственных помещений, кастелянши	1,33	1,11	1,11	1,07	0,89							
Рабочие вспомога- тельного произ- водства	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07							

6.5. Численность работающих приведена в таблицах 11, 12.

Таблица 11

				Ко.	лич	ест	во р	аб	отаю	щих	XН	ап	ред	прия	ятия	łΧ,	чел	I.		
	Молочные заводы мощностью, т омолока в смену									Сыроварни мощностью, т сыра в смену										
			5,0)				10	,0				0,0)5				0	,3	
	I cm.	II cm	II I	Су-	Cp	Ι	II	II	Су-	Cp	I	II	III	Су-	Cp	Ι	II	III	Су-	Ср.
			с м.		ГО Д.					ГО Д.					ГО Д.					•
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1 2	1 3	14	15		17	18	19	20	21
Рабочие основно- го произ- водства	7	7	-	14	19	15	14	1	29	39	1	1	-	2	3	3	1	-	4	5
Рабочие вспомо- га- тель- ных служб	5	5	1	11	15	6	4	2	12	13	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-
ИТР	3	1	-	4	4	10	2	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МОП	1	-	-	1	1	2	1	-	3	4	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
ИТОГО:	16	13	1	30	39	33	21	2	56	72	1	1	-	2	3	3	1	-	4	5

Таблица 12

Количество	работающих на предприятиях, чел.
Молокоприемный	Цехи ЗЦМ мощностью, т готового проду-
пункт мощностью	кта в смену

				ока и												
							1,0					2,0				
	I	II	III	Су-тки	Сре д. го- дов.	Ι	II	III	Су-тки	Сре д. го- дов.	I	II	III	Су-тки	Сред н. го-дов.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Рабочие основного производства	9	1	1	10	12	5	4	3	12	9	6	6	4	16	13	
Рабочие вспомогате- льных служб	2	2	2	6	7	1	1	1	3	3	1	1	1	3	3	
ИТР	1	-	-	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	3	3	
МОП	1	ı	-	1	1	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО:	13	3	2	18	21	7	6	5	18	15	8	8	6	22	19	

7. Категория зданий и помещений по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности

7.1. Принимать в соответствии с "Перечнем зданий и помещений предприятий Минсельхозпрода СССР с установлением их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также классов взрывоопасных и пожароопасных зон по ПУЭ", утвержденным Минсельхозпродом СССР 2 октября 1991 г.

Все производственные, складские, вспомогательные и административные помещения должны быть обеспечены первичными переносными средствами пожаротушения (огнетушителями), необходимое количество которых принимать в соответствии с "Рекомендациями по оснащению помещений огнетушителями", утвержденными ГУПО МВД СССР 25.12.85 г.

Автоматическая пожарная сигнализация и автоматические установки пожаротушения принимаются для помещений согласно "Перечню зданий и помещений предприятий агропромышленного комплекса, подлежащих оборудованию автоматической пожарной сигнализацией и автоматическими установками пожаротушения", утвержденному Госкомиссией Совмина СССР по продовольствию и закупкам.

8. Специальные требования технологического процесса к зданиям по температуре и влажности

8.1. Температурно-влажностные режимы в производственных и складских помещениях принимать по таблице 13.

Таблице 13

Наименование помещений	Категория	Холодны	й период
		Температура воздуха, °С	Относитель- ная влаж- ность, %
Производственные пом	пещения		
Отделение приемки молока и мойки автомолцистерн	III	5	75
Отделение моло- кохранительное, ап- паратное, сгущения и сушки	II a	по ГОСТ 12.1.005-88	
Лаборатория хими- ческая и бактериоло- гическая	I a	19	60
Отделения заквасочное, розлива моло-	IJб	по ГОСТ	12.1.005-88

ка, производства тво-			
рога, централизован-			
ной мойки, произ-			
водства и расфасовки			
сливочного масла,			
производства сыра,			
подготовки сыра, по-			
дготовки жиров и			
фосфатидов			
Отделение расфа-	II б	15	60
совки сухих молоч-			
ных продуктов			
Компрессорный	II б	16	-
цех			
Складские	-	5	-
помещения			
Склад ламиниро-	-	20±5	65±5
ванной бумаги*			
Экспедиция:	-	+12	-
при температурах в			
камерах хранения			
готовой продукции			
от 0 °С и выше			

^{*} Предусматривать кондиционирование воздуха круглый год, в остальных помещениях в теплый период года температурный режим не регулируется

^{8.2.} Температуру воздуха в камерах хранения готовой продукции принимать 0 $^{\circ}$ C.

9.1. Обезжиренное молоко используется на нормализацию, выработку нежирной продукции и возврат сдатчикам, сыворотка творожная и подсырная возвращается сдатчикам.

10. Механизация и автоматизация технологических процессов и ПРТС работ

- 10.1. Для механизации погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских работ применять ручные вилочные тележки.
- 10.2. Механизация и автоматизация технологических процессов и мойки оборудования в объеме средств механизации и приборов, поставляемых с оборудованием.

11. Нормы расхода сырья и энергоресурсов

- 11.1. Нормы расхода сырья принимаются в соответствии с действующими технологическими инструкциями, с учетом установленной базисной жирности молока для данного региона.
- 11.2. Удельные нормы расхода тепловой и электрической энергии и воды приведены в таблице 14.

Таблица 14

N	Наименова-	Нормы	Нормы удельных расходов тепла, электроэнергии и					
Π/Π	ние		воды					
	объектов							
		Теп.	Тепло Электроэнергия Вода					
		Единица	Pac-	Рас- Единица Рас- Единица Рас				
		измере-	ходы	измере-	ходы	измере-	ходы	
		ния	, ,	РИЯ	, ,	ния	, ,	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Молочный	Гкал	1,72 квт. ч 129,1 _м ³ 7			7,6		
	завод мощ-							

	ностью 10 т ЦМП в смену	т ЦМП		т ЦМП		т ЦМП	
		Дж 10 ⁹	7,2	Дж 10 ⁹	0,46		
		- т ЦМП		- т ЦМП			
2.	Молочный завод мощ- ностью 5 т переработки молока в смену	Гкал т мо- лока	0,91	квт. ч т мо- лока	302,	м ³ т мо- лока	11,7
		Дж 10 ⁹ т молока	3,8	Дж 10 ⁹ т молока	1,08		
3.	Сыроварня мощностью 300 кг сыра в смену	Гкал т сыра	5,9	квт. ч т сыра	1064	м ³ т сыра	112,3
		Дж 10 ⁹ т сыра	24,7	Дж 10 ⁹ т сыра	3,8		
4.	Сыроварня мощностью 50 кг сыра в смену	Гкал т сыра	17,6	квт. ч т сыра	4116	м ³ т сыра	368
		Дж 10 ⁹ - т сыра	73,7	Дж 10 ⁹ т сыра	14,8		
5.	Цех замени- теля цельно-	Гкал 	8,1	КВТ. Ч	1422	м ³	25,7

	го молока мощностью 1,0 т готового продукта в смену	т ЗЦМ	22.0	т ЗЦМ		т ЗЦМ	
		Дж 10 ⁹ т ЗЦМ	33,9	Дж 10 ⁹ т ЗЦМ	5,1		
6.	Цех заменителя цельного молока мощностью 2,0 т готового продукта в смену	Гкал т ЗЦМ	7,47	квт. ч т ЗЦМ	986,3	м ³ т ЗЦМ	27,7
	Chieffy	Дж 10 ⁹ т 3ЦМ	31,3	Дж 10 ⁹ т 3ЦМ	3,55		
7.	Молокоприемный пункт мощностью 20 т в смену с переработкой на ЦМП 3 т в смену	Гкал т молока	0,509	квт. ч т молока	18,84	м ³ - т молока	4,12
	CMCHY	Дж 10 ⁹ т молока	2,13	Дж 10 ⁹ т молока	0,07		
8.	Цех цельно- молочной продукции мощностью 10 т в смену	Гкал т ЦМП	0,7	квт. ч т ЦМП	84,6	м ³ т ЦМП	7,0
		Дж 10 ⁹ т ЦМП	2,93	Дж 10 ⁹ т ЦМП	0,3		

Расход холода принимать по "Нормам расхода холода при производстве и хранении молока и молочных продуктов" (Приказ ММиМП СССР от 2.IX.85 г. N 305), расходы сточных вод принимать по "Нормам водопотребления и водоотведения на 1 т сырья по типам молочных предприятий" (Приказ Госагропрома СССР от 24.XII.87 г. N 963).

12. Технико-экономические показатели

12.1. Прогрессивные показатели технического уровня производства приведены в таблице 15.

Таблица 15
Прогрессивные показатели технического уровня производства по предприятиям молочной промышленности малой мощности

N п/ п	Наименование показателей	Еди- ница изме- рения	Молочные заводы мощ- ностью, т/см		Цех це- льно- молоч- ной продук- ции мощно- стью, т/см	Сыроварни мощностью, т/см		Цехи ЗЦМ мо- щностью, т/см	
			5	10	10	0,5	0,30	1	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Производитель- ность труда одно- го работающего:		. .	0.0.5					
a)	в натуральном выражении (тонн переработки мо-	тонна	67,8	80,8	135,4	52,5	189,7	273,	432,

	лока в год)								
б)	в денежном вы- ражении	тыс. руб	60,9	74,8	126,5	54,8	203,1	68,2	96,6
2.	Степень охвата рабочих автоматизированным и механизированным трудом	%	53,6	50,0	49,5	-	-	58,4	51,4
3.	Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом	%	34,3	37,7	48,0	-	-	31,2	39,5
4.	Энергоемкость производства продукции	тут/т	0,170	0,162	0,122	0,262	0,085	0,16	0,14

Производительность труда в денежном выражении рассчитана в ценах 1991 года

Приложение 1 **НОРМЫ** производительности оборудования в смену или циклов работы в смену

Наименование оборудо-	Техничес-	Едини-	Уста-	Продол-	Нормы
вания	кая харак-	ца из-	нов-	жи- тель-	произво-
	теристика	мере-	ленная	ность ра-	ди- тель-
		ния	про-	боты	ности
		произ-	ИЗВ.	оборудо-	оборудо-
		води-	обо-	вания при	вания,
		тельно-	рудо-	8-часовой	тонн в
		СТИ	вания	смене в	смену
		обору-	в час	часах или	
		дования		циклах	
				(без учета	
				времени	

				мойки)	
1	2	3	4	5	6
1. Оборудование для прог	изводства це	льномо.	 лочной п	родукции	
Линия розлива молока и кисломолочных продуктов в стеклянные бутыл-ки И2-ОЛ2-3	3000 бут/ч	Т			
KM 112 0312 3	0,25 л	**	0,7	7,0	5,0
	0,5 л	**	1,5	7,0	10,0
	1,0 л	"	2,5	7,0	17,5
Автомат для розлива молока и кисломолочных продуктов в полиэтиленовую пленку М6-OP3E	22 уп/мин				
	0,25 л	***	0,37	7,0	2,6
	0,5 л	**	0,75	7,0	5,3
	1,0 л	***	1,5	7,0	10,5
Автомат для розлива молока и кисломолочных продуктов в прямо- угольные бумажные пакеты типа "Тетра-Брик" емкостью 0,5 л ТБ/7	2000 пак/час	Т	1,0	7,0	7,0
Автомат для расфасовки сметаны в стеклянные банки производительностью М6-ОР-2Б	70 бан/мин	"	1,2	7,0	8,4
Автомат для изготовле- ния коробочек из поли- мерных материалов и	48 уп/мин	"	0,7	7,0	4,9

расфасовки в них сметаны М6-OP-2Д					
Творожное оборудование ТО-2,5	емк. 2500 л	т моло- ка			67% ем- кости ванн
Комплект оборудования для производства творога СТИ 350	350 кг творога в смену	т тво- рога	-		0,35
Установка для прессования и охлаждения творога в мешочках УПТ	130 кг/г	т тво- рога	-	-	0,8
Автомат для расфасовки творога в пергамент M6- AP2T	60 бр/мин				
/ M 2 I	125 г	11	0,64	7,0	4,5
	250 г	"	1,27	7,0	9,0
Поточно- механизированная линия производства творога ОПМЛ-Т1	500 кг/см	"	-	-	0,5
Ванна сливкосозревательная ВСГМ-800	вмест. дм ³	т сли- вок	-	-	50% ем- кости ванны
Резервуары для созревания сливок и производства кисломолочных продуктов	дм ³				
Я1-ОСВ-1,0	1000	"	-	-	50% ем- кости ванны

Я1-ОСВ-2,5	2500	"	-	-	"			
2. Оборудование для производства мороженого								
Фризер для мягкого мороженого Б6-ОФМ	34 кг/час	т моро-	0,034	7	0,238			
Установка для приготовления мороженого Я4- ОЮД	40 кг/час	"	0,04	7	0,28			
Линия фасовки мороженого в вафельные и бумажные стаканчики и закаливания ЛИМФ	150 кг/ч	"	0,15	7,0	0,28			
Автомат для выпечки вафельных стаканчиков ОВП-1М	220 шт/ч	шт.	220	7,0	1540			
Полуавтомат для расфасовки мороженого в вафельные или бумажные		Т	0,137	7,0	0,945			
стаканчики ПАД-3		"	0,81	7,0	5,67			

Оборудование для производства сычужного сыра

Наименование	Tex-	Единица	Вид сы-	Продол-	Нормы
оборудования	ни-	измерения	pa	жи- тель-	произво-
	чес-	произво-		ность ра-	ди- тель-
	кая	ди- тель-		боты	ности
	xapa-	ности		оборудо-	оборудо-
	кте-			вания	вания в
	рис-			(циклов	смену
	тика			работы в	
	обо-			смену)	
	py-				
	дова-				

	кин				
Линия производ-	100	т сыра	-	2	0,2
ства блочного	КΓ -				
сыра	цикл				
Сыроизготовитель Л5-ОСА-0,3	300 л	т норма- лизо- ван- ной смеси	мелкий	2	0,6
010 0 011 0,0			крупный	1,5	0,45
Сыроизготови-	1000 л	"	мелкий	2	2
Л5-ОСЖ-1			крупный	1,5	1,5

Приложение 2 **НОРМЫ** площади на единицу основного технологического оборудования

Наименование оборудования для переработки молока	Марка, тип	Занимаемая площадь, м ²
1	2	3
Весы стационарные для взвешивания молока, предел взвешивания 100-400 кг	РС-400Ц-13М	2,1
Весы стационарные для взвешивания молока		
предел взвешивания 500 кг	СМИ-500	1,6
Резервуар молокоприемный емкостью 500 л	П6-ОРМ-0,5	1,6
То же, емкостью 1000 л	П6-ОРМ-1,0	2,9

	I	l l
Резервуар с промежуточным хладо- носителем емкостью 1600 л	РПО-1,6	3,4
То же, емкостью 2500 л	РПО-2,5-1	4,9
Резервуар молокоприемный с тензометрическим взвешиванием молока емкостью 1000 л	В1-ОПВ-1,0	2,7
Резервуар для охлаждения и хранения молока емкостью 2500 л	AA-OM2-B-2,5	2,4
Резервуар для хранения молока	AA-OMB-2,5	2,3
Резервуар для приемки и хранения молока с тензометрическим взвешиванием емкостью 4000 л	В1-ОПЕ-4,0	4,35
Охладитель пластинчатый производительностью 3000 л/ч	А1-ООЛ-3	0,4
Охладитель пластинчатый производительностью 5000 л/ч	А1-ООЛ-5	0,4
Установка пластинчатая охладительная производительностью 1250 л/ч	ФОМ-1,25	1,1
Охладитель-очиститель производительностью 1000 л/ч, (в комплекте с сепаратором-молокоочистителем)	OM-1A	0,4
Охладитель молока производительностью 1000 л/ч	OM-1000	0,1
Сепаратор-молокоочиститель производительностью 5000 л/ч	Г9-ОМА-ЗМ	0,6
Фильтр для очистки молока от механических загрязнений производительностью 4000 л/ч	А1-ОШФ	0,4

Установка пластинчатая пастеризационно-охладительная производительностью 1000 л/ч	Е4-ОКЛ-1	7,7
То же, высокотемпературная про- изводительностью 1000 л/ч	Б6-ОП2-Ф-1	1,1
Ванна для пастеризации и охлаждения молока емкостью 630 л	Л5-ОВА-0,63	2,4
Электропастеризатор производительностью 250 л/ч	А1-ОПЭ-250	1,1
То же, производительностью 1000 л/ч	А1-ОПЭ-1000	1,7
Автоматизированная пластинчатая пастеризационно-охладительная установка производительностью 3000 л/ч	А1-ОКЛ-3	13,1
То же, производительностью 5000 л/ч	А1-ОК2Л-5	13,3
То же, производительностью 5000 л/ч (для производства кисломолочных продуктов)	ОПК-5	18,0
Трубчатая высокотемпературная пастеризационно-охладительная установка производительностью 2500 л/ч	ТПУ-2,5	6,1
Сепаратор-сливкоотделитель про- изводительностью 50 л/ч	"Плава"	0,1
Сепаратор-сливкоотделитель про- изводительностью 1000 л/ч	А1-ОС2Б	0,3
Сепаратор-сливкоотделитель с приспособлением для нормализа-	Г9-ОСП-ЗМ	0,6

ции производительностью 3000 л/ч		
Сепаратор-сливкоотделитель про- изводительностью 5000 л/ч	OC2T-3	0,5
Гомогенизатор для молока производительностью 1200 л/ч	К5-ОГ2А-1,2	0,8
Гомогенизатор для молока производительностью 2500 л/ч	Α1-ΟΓ2Μ-2,5	1,7
Насос центробежный самовсасывающий производительностью до 13000 л/ч	36-3Ц3,5-10	0,2
Насос центробежный производительностью 6000 л/ч	К9-ОНЦ-6/20	0,1
Насос роторный для сливок производительностью $0 \div 2000$ л/ч	B3-OPA-2	0,2
Заквасочник для маточной закваски емкостью 12 л	Л5-О3-12	0,4
То же, емкостью 40 л	Л5-ОЗЛ-40	0,4
Заквасочная установка для производственной закваски емкостью 350 л	РЗ-ОЗУ-0,35	1,4
Фризер для мягкого мороженого производительностью 34 кг/ч	Б6-ОФМ	0,4
Установка для приготовления мороженого производительностью 40 кг/ч	я4-ОЮД	1,0
Линия фасовки мороженого в вафельные и бумажные стаканчики и закаливания производительностью 150 кг/ч	ЛИМФ	25,00

Охладитель пластинчатый с очищаемой поверхностью производительностью 1250 л/ч	A1-OOB-1,25	1,7
Ванна пастеризационная емкостью 300 л	В1-ВД2П	1,4
Ванна пастеризационная емкостью 600 л	Г6-ОПА-600	2,2
То же, емкостью 1000 л	Г6-ОПБ-1000	2,2
Автомат для выпечки вафельных стаканчиков производительностью 220 шт/ч	ОВП-1М	1,7
Полуавтомат для расфасовки мороженого в вафельные или бумажные стаканчики	ПАД-3	0,7
Резервуары для созревания сливок и производства кисломолочных продуктов емкостью:		
1000 л	Я1-ОСВ-1,0	2,1
2500 л	Я1-ОСВ-2,5	2,7
Танк универсальный емкостью 1200	Г2-ОТ2А	2,4
л Резервуар для производства смета-	B1-OPM-1	3,0
ны Линия розлива молока и кисломо-лочных продуктов в стеклянные бутылки производительностью 3000 бут/ч	И2-ОЛ2-3	76,0
Автомат для розлива молока и кисломолочных продуктов в полиэтиленовую пленку производительностью 22 уп/мин	М6-ОРЗЕ	7,1
Автомат для разлива молока и кис-	ТБ/7	5,9

ломолочных продуктов в прямоуго- льные бумажные пакеты типа "Тет- ра-Брик" емкостью 0,5 л произво- дительностью 2000 пак/час		
Автомат для расфасовки сметаны в стеклянные банки производительностью 70 бан/мин	М6-ОР-2Б	0,7
Автомат для изготовления коробочек из полимерных материалов и расфасовки в них сметаны производительностью 48 уп/мин	М6-ОР2Д	6,0
Творожное оборудование емкостью	TO-2,5	6,4
2500 л Комплект оборудования для производства творога производительностью 350 кг творога в смену	СТИ-350	40,0
Установка для прессования и охлаждения творога в мешочках производительностью 130 кг/ч	УПТ	4,5
Автомат для расфасовки творога в пергамент производительностью 60 бр/мин	M6-AP2T	8,5
Поточно-механизированная линия производства творога производительностью 500 кг/см	ОПМЛ-Т1	50,0
Линия производства блочного сыра производительностью 100 кг/цикл		36,0
Сыроизготовитель емкостью 300 л	Л5-ОСА-0,3	1,8
Сыроизготовитель емкостью 1000 л	Л5-ОСЖ-1	3,0
Сыроизготовитель емкостью 1800 л	Л5-ОСД-1,8	9,7
Сыродельная ванна емкостью 2500	ГЗ-ОСВ-2,5	6,1

л		
Тележка формовочная	Л5-ОФС	2,4
Пресс рычажный	Л5-ОПА-1	1,8
Пресс пневматический	Е8-ОПД	0,6
Парафинер производительностью 100 шт/ч	В1-ОП1	0,7
Контейнер металлический для созревания сыра	T-480	1,1
Маслоизготовитель периодического действия емкостью 1000 л	Л5-ОМП	3,3
То же, емкостью 130 л	ЯЗ-ОМЕ-013	1,7
Маслобойка емкостью 4 л	МБ-Т-1	0,3
Ванна сливкосозревательная емкостью 800 л	ВСГМ-800	4,0
Пропариватель фляг	ПФ-М	0,2
Установка для мойки оборудования и трубопроводов	В2-ОЦ2У	6,5
Ванна моечная передвижная емкостью 113 л	BMCM	0,5

Приложение 3

Ассортимент вырабатываемой продукции

Молочный завод мощностью 10 т цельномолочной продукции в смену

Молоко пастеризованное 3,6% ж. в по- т/см 6,0

лиэтиленовых пакетах емк. 0,5 л

Кефир 3,2% ж. в полиэтиленовых пакетах емк. $0,5$ л	11	1,0
Творог 9% ж. в пергаменте 0,25 кг	"	0,35
Сметана 25% ж. в полистироловых стаканчиках 0,2 кг	"	0,325
Возврат с завода		
Сыворотка творожная	"	1,7
Молочный завод мощностью	э 5 т молока	в смену
Молоко пастеризованное 3,2% ж. в полиэтиленовых пакетах	т/см	2,5
Сметана 25% ж. во флягах	"	0,2
Творог 9% ж. во флягах	"	0,25
Цех цельномолочной продукции	мощностью	10 т в смену
Молоко пастеризованное 2,5% ж. в полиэтиленовых пакетах емк. 0,5 л	Т	5,0
Молоко пастеризованное 2,5% ж. во флягах	"	0,5
Кефир 2,5% ж. в полиэтиленовых па- кетах емк. 0,5 л	"	1,5
Творог 9% ж. в пергаменте 0,25 кг	"	0,35
Сметана 25% ж. в полистироловых коробочках 0,2 кг	"	0,55
Возврат сдатчикам:		
Сыворотка творожная в автомолцистернах	"	1,714

Сыроварня мощностью 300 кг сыра в смену

Сыр голландский брусковый 45% ж.	ΚГ	300	
Сливки 35% ж.	"	105,7	
Выдача сдатчикам:			
Сыворотка подсырная	"	2765,25	
Сыроварня мощностью 50) кг сыр	а в смену	
Сыр голландский брусковый 45% ж.	ΚΓ	50	
Сливки 35% ж.	"	15,4	
Выдача сдатчикам:			
Сыворотка подсырная	"	461	
Молокоприемный пункт мощностью 20 т с выработкой 3 т цельномолочной продукции в смену			
Молоко пастеризованное 2,5% ж., ст.	T	1,0	

Молоко пастеризованное 2,5% ж., ст.	T	1,0
бут. Кефир 2,5% ж., ст. бут	"	1,0
Сметана 20% ж., фляга	"	0,15
Творог 9% ж., фляга	"	0,2

Текст документа сверен по:

[/] Комитет Российской Федерации по пищевой и перерабатывающей промышленности. - М., 1993