ЦЕННИК

на пусконаладочные работы

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МЯСНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВСН 56—87

ЦЕННИК на пусконаладочные работы

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МЯСНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВСН 56-87

Утвержден Первым заместителем Председателя Госагропрома СССР, Министром СССР т.Иевлевым А.И. 15 декабря 1987 г.

Москва - 1988

РАЗРАБОТАН

Государственным институтом по проектированию предприятий мясной и молочной промышленности Госагропрома СССР (Гипромясомолиром) и трестом "Сорзмясомолмонтаж".

ПОПГОТОВЛЕН

К утверждению Государственным институтом по проектированию предприятий мясной и молочной промишленности (Гипромясомолпром).

COTHACOBAH

FOCCEPTOON CCCP (INCLINO OT 8.05.84 r. № 89061)
FOCCEPTOON CCCP (INCLINO OT 28.08.87 r. № ЛЗ-4475-I/I)

С введением в действие настоящего ценника утрачивает силу Ценник на пусконаладочные работы технологического оборудования мясной и молочной промышленности (1976 г.).

Государственный агропромышленный комитет СССР	Ведомственные строи- тельные нормы
	Ценник на пусконала- дочние работы
	Технологическое обо-

BCH 56-87

Tocarpoupom CCCP

Технологическое сорудование предприятий мясной и молочной промышленности

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- І. Ценник предназначен для составления смет и расчетов между заказчиками и подрядчиками за выполненные пусконаладочные работы по технологическому оборудованию на вводимых в эксплуатацию строя щихся, а также реконструируемых, расширяемых и технически перевооружаемых действующих предприятиях, зданиях и сооружениях мяснои и молочной промышленности Госагропрома СССР.
- 2. Цены на пусконаладочные работы определены исходя из технических характеристик и сложности отечественного серийно внпускаемого, а также импортного оборудования, предусмотренного долговременными поставками, и учитывают выполнение работ на основе требований:
- З части СНиП "Организация, производство и приемка работ"; правил приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов мясной и молочной промишленности с учетом специфических условий производства продукции;

действующих нормативных документов на поставку оборудования, стандартов, правил, технических условий и другой нермативной документации, регламентирующей эксплуатационные параметры сборудования и технологических процессов.

- 3. В ценник не включени цени на пусконаладочние работи по гехнологическому оборудованию межотраслевого применения, в том числе вколящего в комплект поставки автоматизированных и поточных линий. Их следует принимать по ценникам, утвержденным Госстроем СССР, а при отсутствии такових, в соответствии с пп.3.2 и 3.3 СН 534-81 "Инструкция о порядке составления смет на пусконаладочние работи".
- 4. В ценах учтены затраты на выполнение следующего состава пусконаладочных работ:

I eran

Подготовительные работы:

анализ соответствующих разделов проектной документации, документации, входящей в комплект поставки оборудования, нормативно-технической документации по технологии производства продукции, актов на скрытие работы;

разработка и подготовка к утверждение заказчиком графика пусконаладочных работ и увязка его с нормативными сроками произ-водства монтажных, строительных и пусконаладочных работ.

2 978II

Проверка качества монтажных и строительных работ, технического состояния и комплектности смонтиро-ванного оборудования, участие в индивидуальном испытании оборудования:

разработка мероприятий по технике безопасности, охране труда, производственной санитарии и противопожарной безопасности и подготовка их к утверждению руководством вводимого в эксплуатацию предприятия;

проверка работоспособности систем обеспечения технологичес-кого оборудования электроэнергией, водой, паром и т.д.;

проверка обеспечения пусконаладочных работ инвентарем, вспомогательными материалами поставки заказчика (смазочные, обтирочные материалы, моющие средства и т.д.) и специальным инструментом, поступающим с оборудованием;

проверка качества монтажа технологического оборудования и технологических трубопроводов на соответствие проекту и действующей нормативно-технической документации;

проверка строительных конструкций и частей зданий, сооружений, непосредственно влияющих на производство пусконаладочных работ, на соответствие проекту;

внешний осмотр технологического оборудования, проверка его технического состояния;

составление, оформление и представление заказчику ведомостей недоделок и дефектов строительных и монтажных работ, непосредственно влияющих на производство пусконаладочных работ, а также перечней мероприятий по их устранению и недостающих материалов. Согласование ороков устранения недоделок и дефектов, сроков поставки недостающих материалов для обеспечения работи оборудования, контроль за исполнением;

участие в индивидуальных испытаниях оборудования и приемке его рабочей комиссией.

3 этап

Пусконаладочные работы по оборудованию на холостом ходу, инертной среде или некондиционном сирье и подготовка его к ком.лексному опробованию на сырье:

разработка совместно с заказчиком программы комплексного опробования оборудования на инертной среде и сырье:

подготовка оборудования к пуску (наружный осмотр, проверка ограждений, наличия смазки и т.д.);

регулировка и наладка взаимодействия, синхронности или последовательности операций, выполняемых отдельными узлами машин на холостом ходу;

выявление отклонений от нормы в работе оборудования;

выявление причин, вызвавших отклонения от нормы в работе оборудования, и их устранение путем регулировки, замены отдельных деталей;

регулировка взаимодействия оборудования, входящего в состав автоматизированных или поточных линий;

пробний пуск оборудования на инертной среде (вода, пробний груз и т.д.) или некондиционном сырье, выявление отклонений от нормы в работе оборудования и определение причин, их вызывающих. Устранение отклонений от нормы путем регулировки, подтяжки креплений, замены негодных деталей;

испытание оборудования под нагрузкой на инертной среде или некондиционном сырье с достижением эксплуатационных параметров (производительность, давление, температура и т.д.), выявление и устранение отклонений от нормы в работе оборудования;

подготовка заключения о готовности технологического оборудования к работе на сырье.

4 этап

Комплексное опробование оборудования на сирье:

разборка технологического оборудования в объеме, обеспечивающем возможность производства заказчиком очистки и промнаки деталей, соприкасающихся с сырьем или продукцией, последующая сборка;

регулировка параметров технологических процессов, обеспечивающих выпуск продукции, соответствующей требованиям действующей нормативно-технической документации (ГОСТ, ТУ, РТМ, ОСТ, технологические инструкции), в комплексе с системами инженерного обеспечения и управления.

5 aτaπ

Выпуск первой партии готовой продукции:

обеспечение работы оборудования и необходимых параметров технологических процессов с выпуском первой партии готовой продукции в объемах, соответствующих начальному периоду освоения проектной мощности предприятия.

6 этап

Достижение паспортной производительности оборудования при работе на сирье:

достижение надежной, устойчивой работи оборудования с паспортной производительностью с выпуском продукции, соответствующей ГОСТ. ОСТ. ТУ, РТМ, технологическим инструкциям;

сдача оборудования в эксплуатацию, составление и представление заказчику технического отчета о выполненных работах в форме протокола.

Примечания: І. В случае выявления конструктивных дефектов или дефектов изготовления оборудования, или иных дефектов, которые невозможно устранить путем использования запасных частей, поставляемых комплектно с оборудованием, подрядчик представляет заказчику ведомость дефектов оборудования, подлежащих устранению силами заказчика.

- 2. Продолжительность опробования оборудования в холостую и под нагрузкой принята в соответствии с Правилами приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов мясной и молочной промышленности со специфическими условиями производства продукции.
- 3. Ценами на пусконаладочные работи автоматизированных и поточных линий учтено производство пусконаладочных работ по оборудованию, не имеющему привода, входящему в комплект их поставки.
- 5. Промежуточные расчеты за фактически выполненные работы производятся по этапам в соответствии с составом пусконаладочных работ, приведенным в таблице I.

Таблица I

# etana	Наименование этапов и состав пусконаладочных работ	Процент от общей сметной стоимости пусконаладоч-
I	2	3
1	Подготовительные работы	5
2	Проверка качества монтажных и строи-	
	тельных работ, технического состояния	
	и комплектности смонтированного обо-	
	рудования, участие в индивидуальном	
	испытании оборудования	15
3	Пусконаладочные работы по оборудованию	
	на холостом ходу, инертной среде или	
	некондиционном сырье, и подготовка его	
	к комплексному опробованию на сирье	25
4	Комплексное опробование оборудования	
	на сиръе	25
5	Выпуск первой партии готовой продукции	15
6	Достижение паспортной производительности	
	оборудования при работе на сырье.	15

Примечание: при продолжительности выполнения работ, предусмотренных этапами 2,3,4,5,6, более одного месяца допускается производить промежуточные расчети по частям в размере не менее 5% от стоимости работ.

6. В ценах не учтены затраты на:

регистрацию оборудования, подконтрольного органам Государственного надзора:

содержание эксплуатационного персонала заказчика; приобретение сырья, основных и вспомогательных материалов, воды, топливно-энергетических ресурсов, энергоносителей;

пусконаладочные работы встроенных з сборудование или входиших в комплект его поставки приборов и устройств, являющих-ся элементами вспомогательных систем (энергообеспечение, КИПиА, холодоснабжение, сантехника и т.п.);

- 7. Цени рассчитани на основе тарифних ставок рабочих и среднемесячных окладов инженерно-технических работников, занятых на пусконаладочных работах на I января 1980г., исходя из районно-го коэффициента, равного 1.
- 8. К ценам на пусконаладочние работи должни применяться районные и другие поправочние коэффициенти, учитивающие дополнительные затраты по заработной плате, утвержденные в установленном порядке.
- 9. При выполнении пусконаладочных работ в условиях, снижающих производительность труда, к ценам следует применять коэффициенты в следующих случаях:

наличия в зоне производства работ действующего оборудования - I,I;

температури воздужа на рабочем месте более 40° С в помемениях – 1,25; работи в действующих цехах предприятий с вредными условиями труда, в которых рабочим этого предприятия установлен сокращенный рабочий день - 1,25;

работы во варывопожароопасных помещениях - 1,2.

Примечания: І. Применение указанних коэффициентов при составлении докальных смет должно обосновываться проектными данными, а при расчетах за выполненные работы — актами, фиксирующими условия производства работ.

- 2. При производстве работ в условиях, предусмотренних п.9, может быть применен только один из приведенных коэффициентов.
- 3. Коэффициенты, учитывающие вредные и взрывопожароопасные условия производства работ, применяются к 4,5,6 этапам состава работ.
- 10. При выполнении пусконаладочных работ по опытно-промышленному (неосвоенному) оборудованию к цене следует применять коэффициент I.2. Оборудование считается неосвоенным, если оно является опытным образцом или находится в стадии доводки и освоения заволом-изготовителем.
- II. При повторном выполнении пусконаладочных работ, вызванном эксплуатационной необходимостью (изменение режима работы, технологического процесса), к ценам следует применять коэффициент 0,5. Необходимость в повторном выполнении работ должна подтверждаться обоснованным заданием (письмом) заказчика.
- 12. Цени на пусконаладочние работи применяются в соответствии с наименованием и технической характеристикой оборудования (графа 2 ценника). Предели числових значений (производительность, мещность, объем), приведенные в указанной графе со словом "до", следует понимать включительно.

- 13. Цену на пусконалодочные работы по оборудованию, не вилюченному в ценник, следует принимать по цене аналогичного оборудования, предусмотренного ценником, а при отсутствии аналога на
 осис ве индивидуальной калькуляции, составленной и утвержденной
 в соответствии с Инструкцией о порядке составления смет на пусконаладочные работы и комплексное опробование оборудования на вводимых в эксплуатацию предприятиях, зданиях и сооружениях СН 534-81.
- 14. При несоответствии фектического наличия оборудования линии комплекту поставки, предусмотренному ценником, цена на пусконаладочные работы корректируется по фектическому наличию оборудования.
- 15. Накладные расходы и плановые накопления ценами не учтены и должны начисляться в локальных сметах дополнительно: накладные расходы в размере 60 процентов от основной заработной платы пусконаладочного персонала; плановые накопления в размере 6 процентов от суммы основной заработной платы и накладных расходов.
- 16. При одновременной наладке двух и более единиц оборудования одной марки к цене пусконаладочных работ по второй и последующим единицам следует применять коэффициент 0,8.
- 17. При установке отдельных видов оборудования в единий взаимосвязанный технологический поток в соответствии с проектом, стоимость выполнения пусконаладочных работ определяется по стоимости наладки входящего в поток оборудования с коэффициентом 1,2.
- 18. Ценник не разрешается применять для определения стоимости технического (эксплуатационного) обслуживания, ремонта оборудования и других работ по эксплуатируемому оборудованию действующих предприятий.

- Применять ценник для оплати труда пусконаладочного персонала не допускается.
- 20. Настоящая техническая часть ценника является неотъемлимой частью "Указаний по применению ценников на пусконалацочние работи", утвержденных Госстроем СССР от 6 мая 1985 года № 62.

ОЕОРУДОВАНИЕ ПРЕЩЕЧЕНИЙ МИТСИПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМИТЕЛЬНОТИ

иоз иция Их	Наименование и техническая характерис тика оборудования	- Единица измере- ния	
Ī	2	3	4
	Раздел I.		
	Оборудование для боенской обработки		
	и разделки туш		
T-2	Агрегат для съемки шкур и крупонов,		
	марка Г2-ФЛН, производительность		
	200 голов/ч	mt.	241
T-3	Агрегат для отжима и посолки шкур,		
	марка ФАП-I, производительность		
	I20-200 mkyp/4	Ħ	II3
14	Fокс для оглушения крупного рогато-		
	го скота, марка Г6-ФБА, производи-		
	тельность 95 голов/ч	11	67
I - 5	Бокс карусельный непрерывного дейст-		
	вия для оглушения крупного рогатого		
	скота, марка РЗ/БКГ, производитель-		
	ность 120 голов/ч	11	124
T-6	Машина для снятия копит, марка		
	МСК-І, производительность 35 копыт/		
	MRH	n	6

_ I		3	- ⁴
I-7	Машина для бесшумного обрезания ро-		
	гов с голов забитого крупного рога-		
	того скота, марка В2-ФР2-М, произво-		
	дительность 650 голов/ч	mr.	8
I - 8	Машина для отделения челюстей с го-		
	лов крупного рогатого скота, марка		
	В2-ФЧБ, производительность I50 голов/ч	π	7
I-9	Машина универсальная для разрубки		
	голов крупного рогатого скота и сви-		
	ней, марка В2-ФГМ, производительность		
	I50 голов/ч	Ħ	9
I-I 0	Машина для снятия лобашей, марка		
	Я2-ФАГ, производительность 250 го-		
	лов/ч	11	6
I-II	Машина моечная для полутуш крупного		
	рогатого скота, марка К7-ФМВ, произ-		
	водительность 100 туш/ч	п	95
I-I2	Машина моечная для мойки туш свиней		
	в шкуре, марка К7-ФМГ, производи-		
	тельность I50 туш/ч	11	76
I-I3	Машина навалосгоночная для санитар-		
	ной обработки шкур, марка ФСШ-І,		
	производительность 100 шкур/ч	Ħ	230
I-I4	Машина мездрильная, марка ММТ-1625,		
	производительность 150 шкур/ч	•	175
I-I5	Машина мезирильная, марка ММТ-1800к,		
	производительность 300 шкур/ч	•	211

	2	3	4
1-16	Машина мездрильная, марка ММТ-2200-		
	-ІК, производительность 150-200 шкур/ч	mr.	I94
1-17	Машина мездрильная и навалосгоночная,		
	марка ММГ-3200 І-К, производитель-		
	ность 140-150 шкур/ч	H	365
I-20	Пила ленточная (большая и малая		
	модель), марка ПЛБ-2М, ПЛМ-2М, произ -		
	водительность 4-5 т/смену	**	9
151	Установка для опалки туш свиней в		
	шкуре, марка К7-ФОЕ, производитель-		
	ность 240 туш/ч	17	75
I-22	Печь опалочная для свиних туш, мар-		
	ка К7-ФОЖ, производительность 200		
	голов/ч	W	87
I-23	Скресмашина с пневмоприводом меха-		
	низма выгрузки туш, марка К7-ФУ-2Щ,		
	производительность 120 голов/ч	W	124
1-24	Машина для снятия крупона, барабан-		
	ного типа, марка В2-ФКИ, производи-		
	тельность 120 голов/ч	*	86
1-25	Установка для съемки шкур с туш		
	крупного рогатого скота, марка		
	РЗ-ФУВ, производительность I20 голов/ч	H	542
1-26	Установка для механической съемки		
	шкур с туш крупного рогатого скота,		
	марка АІ-ФУУ, производительность		
	75 голов/ч	н	231

	2	3	4
I-27	Установка для съемки шкур с туш		
	мелкого рогатого скота, марка ФСБ,		
	производительность 360 голов/ч	iift .	86
I-28	Установка для очистки тузлука в		
	потоке методом коагуляции и флотации		
	растворенных белков, марка ФОТ, произ-		
	водительность 5-10 м3/ч	n	166
I-29	Установка конвейерная для тузлукова-		
	ния шкур свиней и фупного рогатого		
	скота, марка ФЛГ-1, производитель-		
	ность 55-80 шкур/ч	n	87
I - 30	Установка для загрузки туш свиней		
	в скребмашину, марка К7-ФЗА, произ-		
	водительность 100 голов/ч	11	49
I-32	Чан шпарильный, конвейерный, марка		
	К7-ФШ2-К, производительность		
	120 голов/ч	**	137
	Раздел 2.		
	Оборудование для обработки свиных		
	голов, кишок и субпродуктов		
I-45	Агрегат для обработки свиных голов,		
	марка ФГВ, производительность		
	I50-224 голов/ч	ut.	396
I-46	Агрегат для обработки свиных голов,		
	марка Я2-ФУГ, производительность		
	100-160 голов/ч	**	305

		3	4
I-47	Барабан для обработки слизистых суб-		
	продуктов, марка БСМ-ІМ, производи-		
	тельность до 200 шт/ч	ipr.	22
I -4 9	Машина для окончательной очистки		
	кишок, марка К6-ФОК-2К-О4, произво-		
	дительность 200 черев/ч	Ħ	97
I-50	Машина универсальная для обработки		
	кипок всех видов скота, марка ФСК,		
	г/веден 08-08 атооналенидовскодп	π	40
I - 5I	Машина для обработки слизистых и		
	шерстных субпродуктов, марка МОС-3,		
	производительность 750 кг/ч	17	27
1-52	Печь опалочная для шерстных субпро-		
	дуктов, марка ССЛ-2АМ, производи-		
	тельность 500 кг/ч	**	64
1-53	Установка для обработки рубцов,		
	марка В2-ФРУ-І, производительность		
	750 rr/4	n	52
	Раздел 3.		
	Дробилки, прессы		
I-69	Установка дробильная роторного типа		
	для дробления и просеивания мясокост-		
	ной шквары и сухой кости-даренки,		
	марка В6-ФДА, производительность		
	1.5 т/ч с пневмотранспортом	ROMITAL.	T98

	2	3	4_
I -7 0	То же, без пневмотранспорта	компл.	I04
I-7I	Измельчитель силовой для кости,		
	горизонтальный, роторного типа,		
	марка К7-ФИ2-С, производительность		
	4,5 - 5,5 T/T	mt.	138
I-72	Измельчитель силовой для кости,		
	горизонтальный, роторного типа,		
	марка №-ФИС, производительность		
	2 т/ч	11	84
I-73	Костедробилка для измельчения		
	костей путем резания, марка КДМ-2М,		
	производительность 210 кг/ч	11	47
I-74	Пресс для отжима жира из мясной		
	шквары, марка Е8-ФОБ, производи-		
	тельность 200 кг/ч	Ħ	354
I-75	Пресс двухшнековый для отжима вла-		
	ги из каныги, марка ЕЗ-ФПК, произ-		
	водительность 3 т/ч	11	97
I-76	Пресс для дообвалки кости в комплек-		
	те с измельчителеч и тележкой-подъем-		
	ником, марка К-25-042, производи-		
	тельность 600 кг∕ч	компл.	912

	2	3	_4
	Раздел 4.		
	Сепараторы, центрифуги,		
	отстойники		
1-89	Отстойник для жира, марка ОЖ-0,85,		
	емкость до 0,85 м3	ur.	10
1-90	Охладитель для жира трехцилиндровий,		
	марка Д5-ФОН, производительность		
	I500 kr/4	n	18
I-9I	Сепаратор с центробежной выгрузкой		
	осадка для очистки и обезжиривания		
	костных клеевых бульонов, марка ФСЗ,		
	производительность 5000 л/ч	**	302
[92	Сепаратор саморазгружающийся для		
	жира, марка РТСМ-4,6 М, производи-		
	тельность 1500 л/ч	41	334
I-93	Сецаратор для крови, марка СК-I,		
	производительность 250 л/ч	ff	82
1-94	Сепаратор комбинированний для крови		
	и жира, марка ФК-БС, производитель-		
	ность 400-600 л/ч	m	103
I -9 5	Сепаратор для очистки свиного жира,		
	марка ИСА-3, производительность 600-		
	2100 л/ч	Ħ	II6
1-96	кинералемси кдд канхедодтнец внишеМ		
	и фильтрации жиросчрья, марка РЗ-		
	АЗД-130, произволительность 1500кг/ч	n	68

	2	3	_4
I-97	Машина центробежная для вытопки жира,		
	марка АВЖ-245 М, производительность		
	I600 kr/4	mr.	I93
I - 98	Центр ифуга ш нековая, марка ОГШ-321К-		
	-05, производительность до 1000кг/ч	п	270
	Раздел 5.		
	Оборудование мясорезательное,		
	смешивающее, дозировочное и напол-		
	нительное		
OII-J	Агрегат роторный в комплекте с гидро-		
	отонголо кинералемки клд моминмеждоп		
	мороженного мяса, марка Бэ-ФДМ, произ-		
	водительность 3600 кг/ч	компл.	234
I-III	Машина двухфрезерная в комплекте с		
	пинералемки плу можинме доподриг		
	мороженных блоков мяса, марка Я2-ФРМ,		
	производительность 4000 кг/ч	Ħ	130
I-II2	Агрегат фаршеприготовительный, марка		
	К6-АТИМ-2, производительность 3000		
	кг/ч	ur .	IIS
I-II3	Агрегат фаршеприготовительный, марка		
	Я2-ФЛМ, производительность 2500 кг/ч	**	252
I-II4	Агрегат для измельчения и посола		
	мяса, марка РЗ-ФХТ, производитель-		
	ность 3150 кг/ч	**	298

	2	3	4
1-116	Куттер, марка Л5-ФКМ, вместимость		
	чаши 125 л, производительность		
	1200 кг/ч	mt .	52
I-II7	Куттер, марка Л5-ФКБ, вместимость		
	чаши 250 л, производительность		
	2400 кг/ч	Ħ	6 0
1-118	Куттер-мешалка, марка РЗ-ФСЕ, вме-		
	стимость корыта 400 л, производи-		
	тельность 2000 кг/ч	tt	143
I-II9	Машина для нарезания полуфабрика-		
	тов, марка АІ-ФЛ2Р/2, производитель-		
	ность 400 кг/ч	11	I5I
I-120	Машина для пластования шпига, марка		
	К6-ФПМ, производительность 200кг/ч	n	67
I-I2I	Машина для резки рагу, марка М450I,		
	производительность 300-500 кг/ч	11	96
I-I22	Машина для снятия шкурки со шпига,		
	марка К6-ФОА-2 и Я2-ФРИ, производи-		
	тельность 500 кг/ч	11	86
1-123	шигорезка гидравлическая, марка		
	ФШГ, производительность до 1000кг/ч,		
	шпигорезка шнековая, марка Я2-ФИА,		
	производительность 1200 кг/ч	**	II4
I-I26	Мясорезка шнековая для консервного		
	производства, марка К6-ФМ2-Г, производительность 4000 кг/ч	*	53

·	2	3	 4
I-I27	Эмульситатор для тонкого измельче-		
	ния фарша, марка ФЭ, емкость бункера		
	200 л. производительность до 1000кг/ч.		
	мельница коллоидная, марка К6-ФКМ,		
	производительность 2000 кг/ч,		
	мельница для измельчения крови,		
	марка МИК-І, производительность		
	5м3/ч	nr.	23
I-I30	Накопитель шнековый с ротационным		
	насосом для подачи полужидких фар-		
	шей в машины по технологическому		
	процессу, марка К6-ФНФ-200, произ-		
	водительность 5000 кг/ч	Ħ	33
I-I32	Фаршемешалка универсальная марка		
	Л5-ФМУ-335, производительность		
	P\rs 001E	n	35
I-I33	Автомат котлетный, марка АК2М-40,		
	производительность 4000 котлет/ч	n	39
I-I34	Автомат пельменный двухручьевой,		
	марка СУБ-2-67, производительность		
	400 RT/4	19	135
I-I35	, йовечтудхедт йннемилеп темотеА		
	марка П6-ФПВ, производительность		
	F\TR 000	¥	I96
I - I36	Автомат пельменный шестиручьевой,		
	марка В2-ФПА, производительность		
	600 kr/q	*	215

_ I :		3	4
I-I37	Автомат пельменный настольный,		
	марка П6-НПА-3, производительность		
	50 kr/4	mt.	80
1-138	Пириц гидравлический с дозирующим		
	устройством, марка Е8-ФНА, произво-		
	дительность 1000 кг/ч	Ħ	83
I-I39	Шприц - дозировщик, марка ИI-ФШН,		
	производительность 400 кг/ч	Ħ	87
T-140	Шприц одноцевочний двухшнековый,		
	марка ФШРА, производительность		
	г/чя 000I	ff .	64
1-141	Шприц вакуумний, непрерывного дейст-		
	вия, марка ФШ2-ЛМ, производительность		
	1200 kr/q	11	90
I-142	Автомат для производства колбасных		
	изделий с образованием оболочки, на-		
	полнением ее фаршем, наложением ме-		
	таллических скрепок и отделением на		
	мерные батоны, марка Л5-ФАЛ, произ-		
	водительность 2500 кг/ч	11	593
I-I43	-ком хиндевил имворинх кол-		
	бас с образованием оболочки из пови-		
	деновой ленти, вертикальный, линейн $_{ m H}$ й,		
	непрерывного действия, одноручьевой,		
	марка MI-ФУТ, производительность до		
	960 kr/4	*	36 0

_ I		3	4
I-I44	Автомат для производства сосисок,		
	марка В2-ФИО, производительность		
	1000 кг∕ч	IIT .	I002
	Раздел 6.		
	Оборудование для тепловой обработки		
	мяса и мясопродуктов		
I-15I	Автоклав для вытопки свиного жира,		
	марка К7-ФА-2Ж, производительность		
	100 кг∕ч	ut.	9
I-I52	Аппарат для стерилизации условно-		
	годного мяса, марка К7-ФС-2Б, едино-		
	временная загрузка 300 кг.	**	16
I-I53	Автокоптилка малая, марка АМ-360,		
	максимальная загрузка 12420 кг	11	308
I-I54	Дымогенератор, марка Д9-ФДГ, произ-		
	водительность 500 м3/ч	n	64
I-I55	Котел вакуумный горизонтальный,		
	марка ЖА-ФПА, вместимость 2,8 мЗ	11	526
I-I56	Котэл вакуумный, горизонтальный,		
	марка ХВМ-4,6А, вместимость 4,6м3	**	67I
I-I57	Котел варочный, марка К7-ФВА, вме-		
	стимость 370 л	11	16
I-I58	Котел варочный с двуми саморазгружаю-		
	щимися корзинами, марка К7-ФВ2-Е,		
	вместимость корзины 0,55 м3	11	17

_ I	2	3	_4
I~1 5 9	Печь ротационныя или выпечки мясных		
	хлебов, обжарки и запекания буженины,		
	карбоната, марка К7-ФПГ, производи-		
	тельность 100 кг/ч	uft.	22
1-160	Стерилизатор для консервных банок,		
	марка А9-ФСА, производительность		
	48000-123000 банок/смену	11	4405
I-I6I	Термокамера трехсекционная для кол-		
	басных изделий, автоматизированная,		
	марка РЗ-ФАТ-12, производительность	Owna	
	P\13 008I	секция одна	177
I-I62	Термоагрегат для сосисок автоматизи-		
	рованный, марка Я5-ФТБ, производи-		
	тельность 750 кг/ч	er.	92I
I-163	Шкаф колбасоварочный с камерой охлаж-		
	дения, марка К7-ФВИ/І, производитель-		
	ность 320-360 кг/ч	17	72
	Раздел 7.		
	Оборудование фасовочно-упаковочное		
	для мясной промышленности		
081-1	Автомат для фасовки пельменей и		
	Фрикаделек, марка А5-ФПА-3, произ-		
	водительность от 1,6 до 4,8 т/смену	**	47I
I-181	Автомат для групповой упаковки пачек		
	-едыхиф или йенемакен хиннежодомас		
	лек, марка А5-ФЛА-4, производитель-		
	ность 300-570 кг/ч	**	409

_ <u>I</u>	2	3	_4
I-182	Автомат для фасовки и упаковки мнс-		
	ного фарша брикетами, марка АРІМ,		
	производительность 40-72 брикетов/мин	et.	396
I-I83	Автомат карусельный для наполнения		
	жестяных банок мясом, жиром, солью		
	и перцем, марка В2-ФНА, производи-		
	тельность 78-120 банок/мин	11	257
I-I84	Полуавтомат для перевязки сарделек		
	трехканальный, марка ФВ2Д, произво-		
	дительность 195 шт./мин	n	86
I-185	Машина роторная для формовки фрикаде-		
	лек, марка ФФЗ-М, производительность		
	300 кг/ч	71	T2U
I-I86	Машина формовки мясных хлебов со		
	шнековым питателем и цепным транс-		
	портером, марка ФФ-2Х, производи-		
	тельность 500 кг/ч	11	21
I-I87	Машина для упаковки колбасных из-		
	делий под вакуумом, производитель-		
	ность 40 упак./мин	11	256
II88	Установка для дозирования, фасова-		
	ния и упаковывания кормовой муки в		
	комплекте с норией, шнековым весо-		
	вым бункаром, марка В6-ФДМ, произ-		
	водительность 150 кг/ч	компл.	I07

- <u>T</u>	2	. 3	_4
	Раздел 8.		
	Оборудование транспортное		
	и подъемно-опускное		
1-197	Конвейер подвесной горизонтальный		
	с пальцем снизу, марка ІК-І, длиной		
	цепи 20м	компл.	159
I~I98	При увеличении (уменьшении) длины		
	конвейера на каждые 5 м к поз. I-I97		
	добавлять (убавлять)		II
I-I99	Конвейер подвесной горизонтальный		
	с пальцем сбоку, марка ГК-П, длина		
	цепи 20м	"	I34
1-200	При увеличении (уменьшении) длины		
	конвейера на каждые 5м к поз.1-199		
	добавлять (убавлять)		II
1-201	Конвейер инспекции голов крупного		
	рогатого скота, марка ФКИ	Ħ	131
1-202	Конвейер для подачи свиней на элек-		
	трооглушение с фикспрующим устрой-		
	ством, марка Г2-ФКПФ		I91
1-203	Конвейер для разделки и туалета мел-		
	кого рогатого скота, марка ИІ-ФНК,		
	длина цепи до 20м	W	II8
1-204	При увеличении длины конвейера на		
	каждые 5 м к поз.1-203 добавдять		II

_ I	2	_3	 - 4
I-205	Конвейер кольцевой, марка ИІ-ФКО,		
	длина цепи до 20м	компл.	123
I-206	При увеличении длины конвейера на		
	каждые 5 м к поз.1-205 добавлять		II
I-207	Конвейер универсальный на два вида		
	скота, марка ИІ-ФМС, длина цепи до		
	20m	H	I46
I-208	При увеличении длины конвейера на		
	каждые 5м к поз. 1-207 добавлять		IO
I-209	Конвейер штанговый, марка ИІ-ФКШ,		
	длина до 9м	•	66
I-2I0	При увеличении длины конвейера на		
	каждый I метр к поз. I-209 добавлять		3
1-212	Конвейер цепной наклонный для		
	подъема и спуска полутуш, марка		
	РЗ-ФКП, длина I5 м	n	I3 0
I-2I3	При увеличении (уменьшении) конвей-		
	ера на каждые 5 м к поз. I-2I2 добав-		
	лять (убавлять)		II
I-2I4	Конвейер трехручьевой для обвалки,		
	жиловки, накопления по сортам и		
	транспортировки жилованного мяса		
	длиной 17м, марка РЗ-ФЕ2В-5	et.	66
I-2I5	При увеличении (уменьшении) кон-		
	вейера на каждый Ім к поз.І-214		
	побавлять (Убавлять)		3

_ I		3	_4
I-2I6	Лебедка электрическая, в комплекте		
	с посадочным автоматом, марка		
	JME-I-1000	uft .	3I
I-2I7	Подъемник цепной, плоскочашечный		
	или гидравдический, грузоподъем-		
	ность до 500 кг	**	46
I-22I	Путь подвесной однорельсовий в		
	комплекте с подвесками и стрелками	IOOM	43
I-222	Стол конвейерный для инспекции внут-		
	ренностей крупного рогатого скота,		
	марка К7-ФНІ-А4, производительность		
	до 1000 голов/смену	uff.	II2
I-223	Стол конвейерный для инспекции		
	внутренностей свиней и баранов,		
	марка К7-ФНІ-Б4, производительность		
	до 2500 голов/смену	**	99
I-224	-офитопонарт вдд войнименара		
	вания нарезанных полуфабрикатов,		
	марка АІ-ФЛР/З	Ħ	5
I-225	Элеватор с роликовыми пальцами для		
	подъема туш со скребстола, марка		
	Г6-ФР, производительность 925шт/ч,		
	элеватор цепной, марка Г6-ФЭЦ, произ-		
	водительность 440 шт/ч	n	15

_ <u> </u>	2	3	4
	Раздел 9.		
	Оборудование для мойки тары		
I-260	Машина для мойки троллей и разног,		
	марка В2-ФТУ, производительность до		
	400 mr./q	wr.	I39
I-26I	Машина для мойки колбасных палок,		
	производительность 120 палок/ч	**	9
I-262	Машина для мойки котлетных ящиков,		
	марка МКЯ-600, производительность		
	600 шт.∕ч	**	16 7
I-263	Машина для мойки ковшей с пневмопри-		
	водом, центробежных моющих головок,		
	марка ІЗНКП	**	9
1-264	Машина для мойки бочек с гидроприво-		
	дом центробежной щетки	**	8
I-265	Пропариватель для фляг, марка ПФ-М,		
	производительность 90 фляг/ч	Ħ	6
	Раздел 10.		
	Прочее оборудование		
I-278	Аппарат скороморозильний, гравита-		
	ционный, конвейерный, марка IKA-4,		
	производительность 25 т/сут	mt.	1068
I-279	Агрегет скороморозильный, роторный,		
	марка АРСА-10, производительность		
	IO т/сут	n	877

	2	3	_4
I-280	Аппарат противоточний для консервиро-		
	вания шкур реверсивным методом, марка		
	пшак-18	w.	415
I-28I	Еарабан подвесной для консервирования		
	свиных шкур ускоренным методом, марка		
	Я8-ФКМ-2, производительность І т/цикл	**	58
I-282	Бак передувочний, марка РЗ-ФПГ, вме-		
	стимость 3,2 м3	n	9
1-283	Дефиоринатор для крови, марка К7-ФДИ,		
	производительность 100 л/ч	99	4
1-284	Дозатор-нормализатор четирехшнековий		
	с отцеживателем, марка РЗ-ФТЗ-Ф,вме-		
	стимость 2,5 м3	11	56
I-285	Льдогенератор вертикальный, марка		
	ИЛ-300, производительность 300 кг/ч	n	15.
I-286	Машина для чистки чеснока методом		
	пневматического отделения, марка		
	А9-КЧП, производительность 50 кг/ч	**	30
I-288	Установка с пневматическим штрице-		
	вальными головками, марка В2-ФПП,		
	производительность 80-180 шт./ч	77	3 0
1-289	Установка в комплекте с двухколов-		
	ратным насосом для транспортировки		
	по трубам фаршей, марка АІ-ФНК,		
	производительность 3000 кг/ч	n	71

_I		3	 - 1
I - 290	Устройство с золотниковой подачей		
	водн для одевания кишечной оболочки		
	на цевку, марка AI-ФОО, производи-		
	тельность до IIO м/мин	ut.	17
I-29I	Шкаф сушильный для волос и щетины,		
	марка M 24, рабочая емкость камеры		
	3,9 м3	**	48
	Раздел II.		
	Технологические линии		
I - 3I0	Комплект оборудования поточно-меха-		
	низированной линии для витопки пище-		
	вых жиров, марка РЗ-ФВТ-I, произво-		
	дительность 1000 кг/ч	компл.	T840
	в составе:		
	центрифуга шнековая, марка ОГШ-321К-5,		
	машина центробежная, марка АВЖ-245,		
	машина центробежная, марка АНЖ-130(4шт	.),	
	сепаратор, марка РТ-ОМ-4,6(Зшт.),		
	охладитель, марка Д5-ФОЖ		
I -3 I2	Комплект оборудования для витопки		
	жира, марка АВЖ-500, производитель-		
	ность 500 кг/ч	компл.	I44 0
	в составе:		
	центрифуга шнековая, марка ОГШ-321-К-5	i ,	
	машина центросежная, марка АВЖ-245, машина центросежная, марка АВЖ-130 (Зшт	.),	

сепаратор, марка РТ-ОМ-4.6 (2шт.). охлапитель 115-ФОЖ I-3I3 Комплект оборудования фаршеприготовления, марка AI-ФЛВ, производительность 2000 кг/ч 650 компл. в составе: полъемник. марка К6-ФПГ-500 (3mr.). насос фартевий, марка АІ-ФЛБ/3. насос фаршевый, марка AI-ФЛБ/3-OI(2mr.). охладитель-дозатор, марка АІ-ФЛБ/4. охладитель-дозатор, марка АІ-ФЛВ/3(2шт.). бункер весовой, марка АІ-ФЛБ/2. агрегат для тонкого измельчения фарша, марка АІ-ФЛВ/5. дозатор нетрита, марка AI-ФЛВ/4. смеситель со шнековой выгрузкой. марка ФЛВ/2 1-320Комплект оборупования пля пообвалки кости солевым раствором, марка ЯІ-ФОА, производительность І25кг/ч **I67** KOMILI. в составе: барабан, марка AI-ФОА 01000. устройство очистное, марка ЯІ-ФОА 05000.

лебедка с фиксатором, марка ЯІ-ФОА

02000

	2	3	_4
I-324	Комплект оборудования автоматизиро-		
	ванный, циклического действия, для		
	посола мяса, марка АІ-ФЛБ, произво-		
	дительность 25000 кг/ч	комил.	310
	B COCTABE:		
	подъемник, марка К6-ФПТ-500 (2шт.),		
	смеситель, марка AI-ФЛБ/I,		
	волчок, марка ФВЗП-200 (2шт.),		
	весовой бункер, марка AI-ФЛЦ/2,		
	насос фаршевий, марка AI-ФЛБ/3,		
	устройство для охлаждения и дози-		
	рования рассола, марка АІ-ФЛЕ∕4		
1-325	Устройство для охлаждения и дози-		
	рования рассола, марка АІ-ФЛБ/4	mt.	37
I-326	Комплект упаковочный, марка М6-АУГ,		
	производительность 10 упак./мин	компл.	67 9
	в составе:		
	полуавтомат упаковочний, марка		
	М6-АУГ/І (2шт.),		
	камера усадочная, марка М6-АУТ/3,		
	раскрыватель пакетов		
I-327	Полуавтомат упаксрочный, марка		
	M6-AJT/I	wT.	276
I-328	Камера усадочная, марка М6-АУГ/З	n	103
I-329	Раскриватель пакетов	н	5

1-330 Комплект оборудования для производства ветчинных изделий, марка Я2-ФВО, 853 производительность 5 т/смену компл. в составе: шприц гиправлический, марка Е8-ФНА. штигорезка. марка Я2-ФИА. подъемник, марка 92-0ГБ, грузоподъемность 200 кг(4 шт.), машина для массирования мяса, марка 92-40MM (4 mr.), шприц мног энгольчатий, марка Я2-ФШУ, установка для приготовления рассола, марка Я2-ФАО I-334 Линия поточно-механизированная для обработки кинок крупного рогатого скота, марка ФОК-К, производительность 200 черев/ч 291 компл. в состава: отжимнуе вальцы, марка ФОК-2-ОІ. отжимние вальци, марка ФОК-К-3. машина окончательной очистки, марка ФСК-К-04. шлямодробильная машина, марка ФОК-К-О2, транспортер начальный. транспортер крючковий, марка ФОК-К-

0004

I _______3 ___4

І-338 Линия поточно-механизированная по обработке тонких свиных кишок, марка ФОК-С, производительность 400 черев/ч компл. 374 в составе: отжимние вальцы, марка ФОК-К-ОІ,

отжимине вальцы, марка ФОК-К-ОІ, шлямодробильная машина, марка ФОК-С-О2,

отжимные вальцы, марка ФОК-С-ОЗ, машина для окончательной очистки кишок, марка ФОК-С-О4 (2шт.), транспортер начальный, марка ФОК-С-О5

компл. 254

в состава:

отжимные вальцы, марка ФОК-Б-ОІ, шлямодробильная машина, марка ФОК-Б-О2.

отжимные вальцы, марка ФОК-Б-ОЗ, машина окончательной очистки кишок, марка ФОК-Б-О4

І-340 Линия поточно-механизированная для обработки черев свиней и мелкого рогатого скота, марка В2-ФКП, производительность свиных 170 компл./ч,

бараных 125 компл./ч

компл. 292

в составе:

машина отжимочная, марка B2-ФКП-I, машина дробильная, марка B2-ФКП-2, машина окончательной очистки, марка B2-ФКП-2, транспортер, марка B2-ФКП-8, транспортер, марка B2-ФКП-9,

транспортер, марка В2-ФКП-9, машина отжимочно-дробильная, марка В2-ФКП-3

7-342 Линия для обработки слизистых субпродуктов, марка ЛОСС, производительность 500 кг/ч

компл. 118

в составе:

машина для обработки субпродуктов, марка МОС-IC-2,

подъемно-поворотный кран

І-344 Линия для обработки шерстных субпродуктов, марка ЛОШС, производительность 500 кг/ч

компл. 104

B COCTABO:

машина для обработки субпродуктов, марка МОС-III (Зшт.),

машина для снятия копыт, марка МСК-Т

I 3 4

I-345 Линия для обработки перстных субпродуктов, марка Я2-ФДШ-I, производительность 500 кг/ч

компл. 479

в составе:

подъемник цепной, марка Я2-ФДШ-4/4 (2шт.).

устройство очистное, марка Я2-ФДІ--4-00,

барабан для промывки субпродуктов, марка К7-ФН3-А,

машина для снятия копыт, марка МСК-I, блок подготовки воздуха, центрифуга мойки Я2-ФДША/С, печь опалочная Я2-ФДША/6, конвейер скребковый Я2-ФДША/7 (2шт.), накопитель Я2-ФДШ 4/ІО, центрифуга шпарки, марка Я2-ФДШ/І (2шт.)

І-351 Линия обработки говяжьих голов, марка В2-ФГЛ, производительность 100 голов/ч

ROMILE. 83

в состава:

машина для отделения челостей крупного рогатого скота, марка В2-24Б, машина универсальная для разрубки голов рогатого скота и свиней, марка

B2-ФIM. барабан для промывки субпродуктов. марка К7-ФМЗ-А I-352 Линия поточно-механизированная для расфасовки и упаковки натуральных мясных полуфабрикатов, марка АІ-ФЛУ. производительность 16 упак./мин 707 компл. в составе: машина иля нарезания мелкокусковых полуфабрикатов в комплекте с транспортером, марка АІ-ФЛР/2 (2шт.), стол вращающийся, марка АІ-ФЛР/3(2шт.), полуавтомат для упаковки мясних полуфабрикатов на лотках, марка AI-ФУБ I-353 Полуавтомат для упаковки мясных полуфабрикатов на лотках, марка АІ-ФУБ шт. 375 I-354 Линия для производства подукопченых и твердокопченых колбас, марка ФАБ, произволительность по I500 кг/ч компл. II50в составе: иприц, марка ФАБ 0I.000 (5шт.). куттер, марка 15-ФКБ. вакуум-пресс, марка ФАБ 02.000, в ссоре с отстойником, насосная станция, марка ФАБ 03.000. вакуум-насос, марка ВВН-3

I-358 Линия для приготовления котлет, марка К6-ФЛІК-200, производительность 2000 шт./ч 338 компл. в состава: волчок, марка МП-160 (2шт.), накопитель, марка К6-ФНФ-200. фаршемешалка, марка К6-ФММ-I50. автомат котлетный, марка К6-ФАК-50/75 I-360 Линия универсальная для производства пельменей и фрикаделек, марка В2-ФПЛ I900 в составе: волчок, марка МП-І-160, машина месильная, марка K6-ФМИ-I50. автомат пельменний, марка B2-ФПА. установка для транспортировки фарша по трубам, марка АІ-ФК2К, автомат для упаковки в пачки замороженных пельменей, марка А5-ФПА-3. автомат групповой упаковки пачек, марка A5-ФПА, машина для формования фрикаделек, марка В2-ФФЗ-М. мешалка для приготовления меланжа, марка B2-ФИЛ/I с насосом-дозатором. устройство для продувки фаршепрово-

дов, марка В2-ФИЛ,

2	3	4
B2- QMA -OI.		
галтовочный барабан, марка В2-ФГД,		
тестомесильная машина, марка X-26-А,		
питатель, марка В2-ФПЛ/14,		
дозатор весовой автоматический,		
марка ЗДПН-05,		
мукопросеивательный агрегат		
Мещалка для приготовления меланжа,		
марка В2-ФИЛ/I с насосом-дозатором	wr.	28
Устройство для продувки фаршепрово-		
дов, марка В2-ФПЛ	**	3
Скороморозильный агрегат, марка		
B2-4MA-OI	n	226
Галтовочный барабан, марка В2-ФГД	•	24
Тестомесильная машина, марка X-26-А	Ħ	51
Питетель, марка В2-ФИЛ/14	n	19
Дозатор весовой автоматический,		
марка ЗДПН-05	*	4 9
Мукопросеивательный агрегат	#	IO
Линия для получения костного жира,		
марка Я8-ФУЕ, производительность		
250 rr/4	комил.	I53 0
B COCTABE:		
измельчитель, марка ЯЗ-ФЛК/І,		
жироотделитель, марка Я8-ФЛЦ/2,		
волчок, марка Я8-ФДС/5,		
	галтовочний барабан, марка В2-ФГД, тестомесильная машина, марка X-26-A, питатель, марка В2-ФПЛ/I4, дозатор весовой автоматический, марка ЗДПН-О5, мукопросеивательный агрегат Мешалка для приготовления меланжа, марка В2-ФПЛ/I с насосом-дозатором Устройство для продувки фаршепроводов, марка В2-ФПЛ Скороморозильний агрегат, марка В2-ФПЛ Скороморозильний агрегат, марка В2-ФПЛ Тестомесильная машина, марка В2-ФПД Тестомесильная машина, марка X-26-A Питетель, марка В2-ФПЛ/I4 Дозатор весовой автоматический, марка ЗДПН-О5 Мукопросеивательный агрегат Линия для получения костного жира, марка Я8-ФУЖ, производительность 250 кг/ч в составе: измельчитель, марка Я3-ФЛС/I, жироотделитель, марка Я8-ФЛС/I, жироотделитель, марка Я8-ФЛС/2,	В2-ФМА-ОІ, галтовочный барабан, марка В2-ФГД, тестомесильная машина, марка В2-ФГД, питатель, марка В2-ФПД/І4, дозатор весовой автоматический, марка ЗДІН-О5, мукопросеивательный агрегат Мещалка для приготовления меланжа, марка В2-ФПД/І с насосом-дозатором Устройство для продувки фаршепрово- дов, марка В2-ФПД Скороморозильный агрегат, марка В2-ФМА-ОІ Галтовочный барабан, марка В2-ФГД Тестомесильная машина, марка В2-ФГД Питатель, марка В2-ФПД/І4 Дозатор весовой автоматический, марка ЗДІН-О5 Мукопросеивательный агрегат Линия для получения костного жира, марка Я8-ФУД, производительность 250 кг/ч в составе: измельчитель, марка Я3-ФЛК/І, жироотделитель, марка Я8-ФЛК/2,

_ <u>I</u>		3	4_
	сушилка, марка К7-ФКЕ-7,		_
	сепаратор, марка РТ-ОМ-4,6,		
	насос жировой, марка НРМ-2 (2шт.),		
	элеватор, марка Я8-ФЛК $^{\prime}$ 2,		
	центрифуга, марка ФИД-802К-4,		
	элеватор для дробленого сирья,		
	дробилка-мельница		
I-371	Элеватор, марка Я8-ФЛК/2	WT.	44
T-372	Центрифуга, марка ФМЦ-802К-4	n	166
I - 373	Элеватор для дробленого сырья	Ħ	35I
I-374	Дробилка-мельница	11	I30
I-377	Линия непрерывно-поточная для произ-		
	водства сухих животных кормов, марка		
	К7-ФКЕ, производительность 100кг/ч	компл.	II50
	B COCTABE:		
	жироловка, марка К7-ФКЕ-4		
	подъемник плоскочашечный, марка		
	B2 -Ф ПЗ,		
	силовой измельчит ль, марка К7-ФКЕ-I,		
	элеватор, марка К7-ФКЕ-2,		
	обезвоживатель, марка К7-ФКЕ-3,		
	дробилка, марка К7-ФКЕ-5,		
	элеватор (обогреваемий), марка К7-ФКЕ-6		
	(2m _{T.}),		
	агрегат сушилыный, марка К7-ФКЕ-7,		
	охладитель, марка К7-ФКЕ-8		

_I		3	4
I-385	Установка для снятия эпидермиса и		
	полировки свиных туш, марка В2-ФСМ-І	компл.	826
	B cocTabe:		
	машина для снятия эпидермиса со сви-		
	ных туш, марка В2-ФСМ-І,		
	машина для полировки мясных туш,		
	марка В2-ФСМ-2,		
	конвейер, марка В2-ФСМ-3,		
	машина ддя очистки конечностей, мар-		
	ка В2-ФСМ-4		
I-390	Линия для извлечения жира из кости,		
	марка Я8-ФОБ, производительность 500		
	RT/4	компл.	1648
	B COCTABO:		
	элеватор, марка К7-ФКЕ-2,		
	силовой измельчитель, марка К7-ФКЕ-I,		
	виброэкстрактор вертикальный, марка		
	3BB-0,6-1026,		
	центрифуга фильтрующая, марка		
	1363 (ВНИИМП),		
	центросежная машина, марка РЗ-АВЖ-130		
	(3mr.),		
	центрифуга шнековал, марка ОПП-321К-5		
	сепаратор, марка РТ-СМ-4,6		
1-391	Виброэкстрактор, марка ЭВВ-0,6-1026	mt.	273
I-392	Центрифуга фильтрующая, марка		
	1363 (BHMATH)	**	230

I - 395Линия производства ливерных колбас, марка В2-ФЛЛ, производительность 500 KT/4 компл. 1770 в составе: агрегат для измельчения и плавления сира, марка В2-ОПН, автомат для формовки колбас, марка мІ-ФУТ. транспортное устройство загрузочное. марка В2-ФЛЛ/І. транспортное устройство разгрузочное, марка В2-ФЛЛ/3. установка варочно-охладительная, марка В2-ФЛЛ/2. станция подготовки воды, марка В2-ФЛЛ/4 T-398 Линия производства вареных колбас, марка Я5-ФПА, производительность 750 Kr/q I949 компл. в составе: волчок, марка ФВЗП-200, подъемник гидравлическый, марка К6-ФПГ-500. фаршемещалка универсальная, марка Л5-ФМУ-335 (2 mr.). установка для транспортировки

фарша по трубам, марка АІ-ФК,

I _ _ _ 3 _ _ 4 _ _

термоагрегат, марка Я5-ФГБ, автомат для формовки колбасных изделий, марка Л5-ФАЛ

ОТДЕЛ 2 ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МОЛОЧНОЙ ПРОМЕНИМЕННОСТИ

HATINEOU	Наименование и техническая характерис- тика оборудования	Единица измере- ния	Цена, руб.
I	2	3	4
	Раздел I.		
	Оборудование для хранения молока и		
	молочных продуктов		
	Резервуар, ванна для хражения		
	молока,		
	вместимость в л до:		
2-I	10000	WT.	15
2-2	100000	Ħ	22
	Раздел 2.		
	Оборудование внутризаводского		
	транспорта и подъемные средства		
2-10	Транспортер цепной, прямой, горизон-		
	тальный, напольный, длина 10м, мэр-		
	ка ЦПГ	WT.	13
2-11	При увеличении (уменьшении) длины		
	транспортера на каждые 5 м к поз.		
	2-IO добавлять (убавлять)		3

_ <u>I</u>	2	3	4
2-12	Транспортер цепной, наклонный для		
	погрузки ящиков на автотранспорт,		
	длина IOм, марка IIH-H	wr.	25
2-13	Подъемник с гидравлической тележкой		
	для выел.ки барабанов сепараторов,		
	грузоподъемность 350 кг (ГДР)	11	8
2-14	Флигоопрокидыватель, марка ФО-250,		
	производительность 250 фляг/ч	11	IO
	Раздел 3.		
	Оборудование для механической обра-		
	ботки молока и молочных продуктов		
2-31	Гомогенизатор для плавленых сыров,		
	марка AI-OP2C, производительность		
	500 kr/4	HYT.	49
2-32	Гомогенизатор для сливочного масла,		
	марка М6-ОГА, производительность		
	У ля 008	17	56
2-33	Гомогенизатор для молока, марка		
	К5-0ГА-1,2 производительность 1200		
	л/ч	Ħ	129
2-34	Гомогенизатор для молока, марка		
	АІ-ОІМ, производительность 5000 л/ч	Ħ	127
2-35	Гомогенизатор иля молока, марка		
	К5-СГА-ІО, производительность		
	10000 д∕ч	11	162

·			- -
- <u>I</u>	2	3	-4
2-36	Сепаратор-молокоочиститель с приспо-		
	соблением для нормализации, марка		
	19-04-4А, производительность 5000л/ч	WT.	48
2-37	Сепаратор-молокоочиститель с автома-		
	тической выгрузкой осадка для холод-		
	ной очистки молока, марка АІ-ОХО,		
	производительность 7200-10000 л/ч	17	328
2-38	Сепаратор-молокоочиститель, марка		
	ОМБ-4С, производительность 10000л/ч	**	6I
2-39	Сепаратор-молокоочиститель, марка		
	ОМЕ, производительность I5060 л/ч	37	99
2-40	Сепаратор-молокоочиститель с авто-		
	матической выгрузкой осадка, марка		
	AI-01M-5 и AI-01M-I0, производитель-		
	ность до 10000 л/ч	**	231
2 -4 I	Сепаратор-молокоочиститель с центро-		
	бежной выгрузкой осадка, марка		
	ОМЕ-С, производительность 15000л/ч	ŧŧ	307
2-42	Сепаратор-молокос иститель с центро-		
	бежной выгрузкой осадка, марка		
	АІ-ОІМ-25, производительность		
	25000 л/ч	Ħ	354
2-43	Сепаратор-молокоочиститель с центро-		
	бежной выгрузкой осадка, марка SMRZA,		
	производительность 25000 л/ч (ГДР)	11	445

I	2	3	4
2-44	Сепаратор-сливкоотделитель с центро-		
	бежной выгрузкой осадка, марка SМ₹А-		
	SEG-I, производительность 20000л/ч		
	(LTA)	шт.	405
2-46	Сепаратор-сливкоотделитель с прис-		
	пособлением для нормализации, марка		
	19-001-3МН, производительность 3000		
	л/ч	11	23
2-48	Сепаратор-сливкоотделитель, марка		
	ОСН, производительность 10000 л/ч	**	53
2-49	Сепаратор-сливкоотделитель с центро-		
	бежной выгрузкой осадка, марка		
	АІ-ОЦР-5, производительность 5000л/ч	**	322
2-50	Сепаратор-сливкостделитель с центро-		
	бежной выгрузкой осадка, марка ОСН-С,		
	производительность 10000 л/ч	19	356
2-52	Сепаратор для высокожирных сливок,		
	марка Г9-ОСК, производительность		
	700-1700 кг/ч	n	I73
z -53	Сепаратор для высокожирных сливок с		
	центробежной выгрузкой оседка, марка		
	АІ-ОЦА, производительность 800-1000		
	л/ч	19	245
2-54	Сепаратор для осветления сиворотки с		
	центробежной выгрузкой осадка, марка		
	ж5-0TC, производительность 5000 л/ч	11	293

	22	3	4
2-55	Сепаратор для очистки сиворотки от		
	казеиновой пыли, молочного жира и		
	белка с центробежной выгрузкой осад-		
	ка, марка АІ-ОХС, производительность		
	5000 д/ч	WT.	317
	Раздел 4.		
	Оборудование для тепловой обработки		
	молока и молочных продуктов		
2-66	Ванна длительной пастеризации, мар-		
	ка ВДП-300, вместимость 300 л	шт.	6
2-67	Ванна пастеризационная, вместимость		
	до 1000 л	11	10
2-68	Резервуар для производства кисломо-		
	лочных продуктсв и созревания сли-		
	вок, вместимость до 10000 л	Ħ	16
2 -7 I	Установка автоматизированная плас-		
	тинчатая охладительная, марка ООТ-М,		
	производительност 3000 л/ч	компл.	27
2-72	Установка охладительная автоматизи-		
	рованная, пластинчатая, марка ООУ-М,		
	производительность 5000 д/ч	11	30
2-73	Установка охладительная автоматизи-		
	рованная, пластинчатая, марка ООІ-		
	-УТО, производительность 10000 д/ч	19	50

	2	3	4
2-'74	Установка охладительная автоматизи-		
	рованная, пластинчатая, марка		
	АІ-ООЯ-І, 2, производительность І250л/ч	компл.	33
2-75	Установка пастеризационно-охлади-		
	тельная для сливок, автоматизирован-		
	ная, пластинчатая, марка АІ-ОЛО/2,		
	производительность 3000 л/ч	11	138
	B COCTABE:		
	пастеризатор-охладитель пластинча-		
	тый,		
	насос для горячей воды,		
	насос ротационный, марка НРМ-2		
2-77	Установка пастеризационно-охладитель-		
	ная для смеси мороженого, автоматизи-		
	рованная, пластинчатая, марка ОПЯ-1,2,		
	производительность 1200 д/ч	"	58
	B COCTABE:		
	пастеризатор-охладитель пластинча-		
	thă,		
	насос ротационный, марка НРМ-2		
2-79	Установка пастеризациочно-охладитель-		
	ная для смеси мороженого, автомати-		
	зированная, пластинчатая, марка		
	ОГЯ-2,5, производительность 2500 л/ч	n	67
	B COCTABO:		
	насос ротационный, марка НРМ-2,		

_ <u>I</u>	2	3	4
	насос для горячей воды, марка 2К-9,		
	пастеризатор-охладитель пластинчатый		
2-81	Установка пастеризационно-охладитель-		
	ная, автоматизированная, пластинчатая		
	для сливок, марка ОПІ-У2, производи-		
	тельность 2000 л/ч	комил.	132
	в составе:		
	насос ротационный, марка НРМ-2,		
	насос для горячей воды, марка 214-9,		
	пастеризатор-охладитель пластинчатий		
2-83	Установка пастеризационно-охладитель-		
	ная для сливок, автоматизированная,		
	пластинчатая, марка ОПІ-УІ, произво-		
	дительность 1000 л/ч	Ħ	136
	в составе:		
	насос ротационный для сливок, марка		
	HPM-2,		
	насос для горячей воды, марка 2К-9,		
	пастеризатор-охладитель пластинча-		
	тый		
2-85	Установка пастеризационно-охладитель-		
	ная, автоматизированная, пластинчатая,		
	марка ОПУ-3М, производительность		
	3000 л/ч	н	209
	в составе:		
	насос для молока, марка 36-ІЦ2,8-20,		

сепаратор-молокоочиститель, марка OMA-3M (2urr.). насос для горячей воды, марка ЗК-9А. пастеризатор-охладитель пластинчатый 2-87 Установка пастеризационно-охладительная, автоматизированная, пластинчатая, марка ОКЛ-3, производительность 3000 л/ч 373 компл. B COCTABO: сепаратор-молокоочиститель, марка AI-OUM-5, насос для молока, марка 36-1112,8-20, насос пля волн. марка 2К-20/18. пастеризатор-охладитель пластинчатый 2-89 Установка пастеризационно-охладитетельная, автоматизированная, пластинчатая, марка ОП2-У5, производительность 5000 д/ч 2I4 B COCTABO: насос пля молока, марка 36-ІЦ2,8-22, насос для воды, марка ЗК-9А, сепаратор-молокоочиститель, марка OMA-3M(2mr.).

пастеризатор-охладитель пластинчатый

2-91 Установка пастеризационно-охладительная, автоматизированная, пластинчатая, марка ОКЛ-5, производительность 5000 л/ч 384 KOMITJI. в составе: сепаратор-молокоочиститель, марка AI-OLM-5. насос длемолока, марка 36-ІЦ2,8-20, насос для воды, марка 2К-6. пастеризатор-охладитель пластинчатый 2-93 Устанська пастеризационно-охладительная для пастеризации молока при произвоистве кисломолочных процуктов. автоматизированная, пластинчатая, марка ОПЛ-5, производительность 5000 л/ч 304 в составе: сепаратор-молокоочиститель, марка OMA-3M (2mr.). насос для молока, марка 36-1112,8-20, насос для воды, марка 2К-6, пастеризатор-охладитель пластинчатый 2 - 95Установка пастеризационно-охладительная для пастеризации молока при производстве кисломолочных продуктов. автоматизированная, пластинчатая, марка АІ-ОПК-5, произволительность 5000 л/ч 496

I		3	4
	B COCTABE:		
	сепаратор молокоочиститель, марка		
	AI-OLM-5,		
	насос для молока, марка 36-ІЩ2,8-20,		
	насос для горячей воды, марка		
	3K- <i>2</i> 0/30,		
	пастеризатор-охладитель пластинчатий		
2-97	Установка пастеризационно-охладитель-		
	ная для сливок, пластинчатая, марка		
	СНХ. 5 -600, производительность		
	0000 n/q (PAP)	компл.	295
	B COCTABE:		
	пастеризатор-охладитель пластинчатий,		
	вакуум-дезодорационная установка,		
	вакуум-насос		
2-Iúû	Вакуум-дезодорационная установка	11	II5
2-101	Вакуум-насос	11	49
2102	Установка пастеризационно-охладитель-		
	ная, автоматизированная, пластинчатая,		
	марка ОПУ-10, производительность		
	₽/ Д 0000I	n	234
	B COCTABE:		
	сепаратор-молокоочиститель, марка		
	OME-4C (2mr.),		
	насос для молока, марка 36-ІЦ-2,8-20,		
	насос для воды, марка ЗК-9А,		
	Пастеризатор-оу дашио и пластинчатий		

<u>I</u>	2	3	4
2-104	Установка пастеризационно-охладитель-		
	ная, автоматизированная, пластинчатая,		
	марка АІ-ОКЛ-ІО, производительность		
	ГОООО Л∕ч	компл.	402
	в составе:		
	сепаратор-молокоочиститель, марка		
	OME-3C (2mr.),		
	насос для молока, марка 36-11(2,8-20,		
	насос для воды, марка ЗК-9А,		
	пастеризатор-охладитель пластинчатий		
2-106	Установка пастеризационно-охладитель-		
	ная для пастеризации молока при		
	производстве кисломолочних продуктов,		
	автоматизированная, пластинчатая,		
	марка ОПЛ-10, производительность		
	г√л 00001	17	412
	в составе:		
	пастеризатор охладитель пластинчатий,		
	сепаратор-молокоочиститель, марка		
	CMB-4C (2mr.),		
	насос для молока, марка 36ПЦ-2,8-20,		
	насос для горячей води, марка ЗК-9А		
2-107	Установка пастеризационно-охладитель-		
	ная для молока при производстве кис-		
	до-молочных процуктов, автоматизиро-		
	ванная, пластинчатая, марка АІ-ОПК-ІО,		
	производительность 10000 л/ч	11	504

I	2	3	_4
	в составе:		
	сепаратор-молокоочиститель, марка		
	AI-OLM-IO,		
	насос для молока, марка 36-Щ-2,8-20,		
	насос для воды, марка ЗК-9А,		
	пастеризатор-охладитель пластинчатий		
2-109	Установка пастеризационно-охладитель-		
	ная для пастеризации молока при произ-		
	водстве снра, автоматизированная,		
	пластинчатая, марка AI-OTT-IO, произ-		
	водительность 10000 л/ч	компл.	647
	B COCTABO:		
	сепаратор-молокоочиститель, марка		
	AI-OBM-IO,		
	вакуум-дезодорационная установка,		
	марка РЗ-ОДА,		
	насос для молока, марка 36-142,8-20,		
	насос для горячей воды, марка		
	3K-45/30,		
	пастеризатор-охладитель пластинчатый		
2-111	Установка пастеризационно-охладитель-		
	ная для молока, автоматизированная,		
	пластинчатая, марка РА500/ІО2, произ-		
	водительность 10000 д/ч (ГПР)	17	673

в составе:

<u> </u>		3	_4
	дезодоратор, марка \sqrt{G} -75,		
	вакуум-насос, марка 712/1		
	пастеризатор-охладитель пластинчатый,		
	сепаратор-молокоочиститель, марка <i>FML</i>	,	
	A2-29		
2-112	Пастеризатор-охладитель пластинчатый	ut.	190
2 - II4	Сепаратор-молокоочиститель, марка		
	A2-29	tf.	330
2-116	Установка пастеризационно-охладитель-		
	ная, автоматизированная, пластинчатая	,	
	марка ОПУ-15, производительность		
	I5000 n/4	компл.	347
	в составе:		
	сепаратор-молскоочиститель, марка		
	CAME (2mr.),		
	насос для молока, марка 36-Щ-7,1-31,		
	насос для води, марка ЗК-9,		
	пастеризатор-охладлель пластинча-		
	тый		
2-118	Установка пастеризационно-охладитель	-	
	ная, автоматизированная, пластинчатая	,	
	марка ОП2-УІ5, производительность		
	I5000 n/4	11	462
	B COCTABE:		
	сепаратор-мологоочиститель, марка		
	OME-C,		

насос для молока, марка 50-1117, 1-31, насос для горячей воды, марка ЗК-9. пастеризатор-охладитель пластинчатый 2-120 Установка пастеризационно-охладительная, автоматизированная, пластинчатая, марка РАН500/213, производительность 20000 n/q (TJIP) 680 компл. в составе: насос для молока, марка КРП-50/127. насос для горячей воды, марка КР-31-КІО, сепаратор-сливкоотделитель-нормализа-TOP, Mapka SMZA пастеризатор-охладитель пластинчатий 2-122 Установка пастеризационно-охладительная, автоматизированная, пластинчатая, марка АІ-ОПУ-25, производительность 25000 л/ч 549 компл. B COCTABO: сепаратор-молокосчиститель, марка OLM-25. насос для молока, марка 501Ц7, І-31, насос для горячей воды, марка ЗК-9. пастеризатор-охладитель пластинчатый 2-125 Установка пастеризационно-охлаштельная для пастеризации молока при производстве сира, автоматизирован-

_ <u>I</u>	2	3	4
	ная, пластинчатая, марка AI-OTT-25,		
	производительность 25000 л/ч	компл.	56 0
	в составе:		
	пастеризатор-охладитель пластинчатий,		
	сепаратор-молокоочиститель, марка		
	OLM-25,		
	насос для молока, марка 50-ІЦ-7,І-3І		
	насос для воды, марка 2К-20/30		
2-127	Установка для подогрева молока, авто-		
	матизированная, пластинчатая, марка		
	АІ-ОНС-25, производительность		
	25000 л/ч	11	I4I
	B COCTABE:		
	насос для молока, марка 50-ІЦ-7,І-3І,		
	теплообменник пластинчатый		
2-129	Охладитель орссительный, марка		
	Г2-00А-2, производительность 2000 л/ч	компл.	7
2-130	Охладитель пластинчатый для сливок,		
	производительность 30000 л/ч(ЧССР)	n	32
2-131	Охладитель пластинчатый, марка		
201	РА-400, производительность 20000л/ч		
	(ГДР)	n	7I
2-132	Охладитель пластинчатый, марка		-
~-10%	00У-25. производительность 25000л/ч	**	64
	A ALOOOC a aroundanding and another control a		04

	2	3	4
2-133	Пастеризатор с вытеснительным бара-		
	баном, марка П-12, производительность		
	I800-2500 д/ч	up .	70
2-134	Подогреватель пластинчатый или		
	трубчатый, производительность		
	3000+20000 д/ч	компл.	5 2
2-138	Установка пастеризационно-охладитель-		
	ная для сливок, трубчатая, высоко-		
	температурная, марка Я7-ОВУ, произ-		
	водительность 3000 л/ч	11	112
	в составе:		
	насос для сливок, марка 36-3Ц-3,5-ІО,		
	пастеризатор-охладитель трубчатый		
2-140	Установка пастеризационно-охлади-		
	тельная, трубчатая, марка ТПУ-2,5М,		
	производительность 2500 л/ч	11	93
	B COCTABE:		
	насос для молока, марка 36-1112,8-20,		
	пастеризатор трубчатый		
2-142	Установка пастеризационная, трубча-		
	тая, автоматизированная, марка		
	TI-0УН, производительность 5000д/ч	n	133
	в составе:		
	васос для молока, марка 36-Щ-2,8-20,		
	пастеризатор-трубчатий		

		3	4
2-144	Установка пастеризационная, трубчатая	,	
	автоматизированная, марка TI-07T, прои	3-	
	водительность 10000 д/ч	компл.	I37
	B COCTABE:		
	насос для молока, марка 36-ІЦ2,8-20,		
	пастеризатор трубчатый		
2-I46	Установка для охлаждения в потоке		
	кисломолочних продуктов, виработанных		
	резервуарным способом, марка АІ-ОКН,		
	производительность ІОООО л/ч	**	95
	Раздел 5.		
	Оборудование для производства		
	закваски		
2-155	Установка заквасочная, автоматизиро-		
	ванная, вместимость до 600 л	mt.	17
2-156	Заквасочник, вместимость 1000 л		
	(ГДР)	n	22
	Раздел 6.		
	Оборудование для производства,		
	расфасовки и упаковки сливочного		
	масла		
2-173	Маслоизготовитель, марка ММ-1000,		
	емкость 1000 л	ivi.	4 0

		3	 -4
2-174	Маслоизготовитель безвальцевый, марка		
	РЗ-0БЭ, емкость 2000 л	mt.	62
2-175	Машина для крупной расфасовки сливоч-		
	ного масла в картонные ящики по 20кг,		
	марка М6-ОРГ, производительность		
	64 ящиков/ч	11	404
2-176	Полуавтомат для групповой укладки		
	брикетов сливочного масла в картон-		
	ные ящики, марка М6-АУЕ, производи-		
	тельность 93 брикетов/мин	n	184
2-177	Линия поточного производства сливоч-		
	ного масла, марка П8-СЛУ, производи-		
	тельность 700 кг/ч	компл.	549
	B COCTABE:		
	маслообразователь, марка TI-CM-2T,		
	бак с поплавковым регулятором, мар-		
	ка РЗ-ОПС,		
	насос центробежный, марка 36-ІЦ-2,8-20	,	
	пастеризатор трубчатий, марка TI-0УК,		
	установка дезодорационная, марка ОДУ-3	,	
	бак-накопитель, марка РЗ-О.Я,		
	сепаратор для высокохирных сливок,		
	марка ОСМ-5 (2шт.),		
	бачок для сбора пахты, емкссть 60 л,		
	насос центробежный, марка 36-ІЦІ,8-І,2	,	
	ванна для нормализации високожирних		
	сливок, марка ВН -600 (Зшт.)		

	2	3	_
2-179	Маслообразователь, марка TI-CM-2T	ur.	142
2-180			
	ного масла, марка П8-ОЛФ, производи-		
	тельность 1000 кг/ч	компл.	77I
	B COCTABE:		
	пастеризатор трубчатый, трехиилинд-		
	ровий, марка П8-ОЛФ/3,		
	бак накопитель, марка РЗ-ОНИ,		
	бак с поплавковым регулятором, марка		
	P3-OHC,		
	бак для пахти, марка РЗ-ОБИ,		
	ванна нормализационная, марка		
	BH-600 (3mr.),		
	насос ротационний, марка НРМ-2,		
	сепаратор для високожирных сливок,		
	марка 19-ОСК (Зшт.),		
	установка дезодорационная, марка		
	ОДУ-ЗМ,		
	установка для производства сливоч-		
	ного масла, марка РЗ-ОУА		
2-181	Установка для производства сливочно-		
	го масла, марка РЗ-ОУА	ti	272
2-182	Линия производства сливочного масла,		
	марка AI-ОЛО, производительность		
	1000 кг/ч	компл.	1470
	в составе:		

установка пастеризационно-охладительная для сливок, автоматизированная, пластинчатая, марка АІ-ОЛО/2, установка вакуум-дезодорационная, марка ОДУ-3, танк сливкосозревательный, марка

танк сливкосозревательный, марка
РЗ-ОТН-5000 (5 шт.),
установка заквасочная, марка ОЗУ-300

(Sur.),

вакуум-насос, марка КВН-4, насос ротационный, марка НРМ-2, машина для крупной расфасовки сливочного масла в картонные короба, марка М6-0РГ,

маслоизготовитель непрерывного действия, марка AI-ОЛО/I

2-183 Маслоизготовитель непрерывного действия, марка AI-OЛO/I

ur. 515

2-184 Линия непрерывного производства сливочного масла, марка КМ-3000, производительность 3000 кг/ч (ЧССР)

компл. 985

в составе:

маслораспределитель, марка НРМ-I, охладитель для пехты, марка ИМ-50А, танк сливкосозревательный, марка ИТМ1-160, вместимость 10000 л,

_ <u>I</u>	22	_3	4
	дозировочное устройство, марка ДС-1,		
	маслоизготовитель непреривного дейст-		
	вия, марка КW-3000		
2-185	Маслоизготовитель непрерывного дей-		
	ствия, марка КМ-3000	шт.	69 I
2-194	линия непреривного производства		
	сливочного масла методом сонвания,		
	марка 1046/І, производительность		
	2500 кг/ч (ГДР)	ROLLIN.	1180
	B COCTABE:		
	сливкосозреватель, марка Z R A 100		
	(3urr.),		
	насос винтовой, марка ГМС,		
	маслоизготовитель, марка BTC-I,		
	дозировочное устройство, марка ДЕ-150/0),	
	заквасочник, марка √-630 (3шт.)		
2-195	Маслоизготовитель, марка BIC-I	uit.	937
2-196	Дозировочное устройство, марка		
	JE-150/0	11	44
2-197	Заквасочник, марка V - 630	n	31

	Раздел 7.		
	Оборудование для производства;		
	расфасовки и упаковки сыра		
2-213	Автомат для расфасовки и упаковки		
	плавленого снра в стаканчики из		
	полимерных материалов, марка М6-АР-2Ф,	,	
	производительность 40-50 шт./мин	ut .	418
2-214	Автомат для расфасовки и упаковки		
	плавленого сыра в алюминиевую фольгу,		
	марка М6-АРУ и М6-АРІУ, производитель-	-	
	ность 65 шт./мин	n	412
2-215	Автомат для расфасовки и упаковки		
	пастообразных плавленых сыров в поли-		
	стироловые коробки, марка M6-OPK-I и		
	М6-ОРК-2, производительность		
	60-80 шт./мин	17	464
2-216	Автомат для расфасовки и упаковки		
	домашнего сыра в бумажные или поли-		
	стироловые стаканчики по 400 г, марка		
	М6-АРЗ, производительность 25 шт./мин	11	342
2-217	Агрегат для измельчения и плавления		
	сирной масси, марка В2-ОПН, произво-		
	дительность до 1500 кг/ч	n	375
S-SI S	Аппарат для плавлэния сырной массы,		
	марка В6-ОПЕ, производительность 400		
	кг/ч	1,	41

_ I	2 2		$\frac{1}{4}$
2-219	Ванна сиродельная, марка Д7-0СА-І,		
	вместимость 2500 л, В2-ОСВ-5 и		
	81142 (ВНР), вместимость 5000 л	WT.	28
2-222	Ванна сыродельная, марка В2-ОСВ-10		
	и 81262 (ВНР), вместимость 10000л	n	123
2-224	Ванна сиродельная, вместимость		
	I5000 л (BHP)	**	147
2-225	Комплект оборудования для порциони-		
	рования и уцаковки сыра в пленку под		
	вакуумом, марка АІ-ОПШ, производи-		
	тельность 800-1000 шт/ч	компл.	II90
	B COCTABe:		
	вакуум- насос, марка ВН-4Г,		
	машина для разрезки головок сыра		
	на бруски, марка АІ-ОПЦ-І		
	машина вакуум-упаковочная, марка		
	AI-OIIII-3 (2mr.),		
	машина для сварки полимерных пленок,		
	марка М6-АП-2С (3 шт.)		
2-226	Машина для разрезки головок сира		
	на бруски, марка AI-ОПЩ-I	opt .	190
2-227	Машина вакуум-упаковочная, марка		
	AI-OIII-3	# .	296
2-228	Машина для сварки полимерных пленок,		
	марка М6-АП-2С	*	I 19

		3	$\frac{4}{4}$
2-231	Комплект оборудования по уходу за		
	сирами в период их созревания, марка		
	В2-ОУК, производительность 3000кг/ч	компл.	160
	в составе:		
	машина для мойки сыра, марка В2-ОУК/І,		
	машина для обс у шки сыра, марка		
	B2-0YK/2,		
	параўмнер, марка В2-ОУК/4		
2-233	Линия упаковки бескорковых сыров в		
	пленку на период созревания, марка		
	М6-ОЛА, производительность 800-1000		
	шт./ч,	компл.	506
	B COCTABE:		
	машина для обсушки сыров, марка		
	M6-QIA-I,		
	полуавтомат для сварки полимерных пле-		
	нок, марка М6-АП-3С,		
	вакуум-упаковочная машина, марка		
	BYM-5 (2mr.)		
2-234	Вакуум-упаковочная машина, марка		
	ВУМ-5	et .	173
2-235	Машина для обсушки головок сыра,		
	марка М6-ОЛА-І и 44-А, производи-		
	тельность 250-300 шт./ч	11	4I

<u> </u>	2	3	4
2-236	Машина сиромоечная щеточная, марка		
	РЗ-МСЦ, производительность 100-150		
	шт./ч	or .	53
2-237	Машина сиромоечная карусельная,		
	марка МСК-198, производительность		
	150 mr./q	**	57
2-241	Машина для обсушки головок сыра, марка		
	40052, производительность 300 шт./ч		
	(BHP)	n	49
2-242	Машина для упаковки сыра в пленку		
	под вакуумом, марка УР-106, произ-		
	водительность I20 шт./ч (ВНР)	•	242
2-243	Машина для обсушки сырных досок,		
	марка 40031, производительность		
	55 ur./ч (BHP)	n	119
2-244	Машина для мойки сырных досок,марка		
	31415, производительность 55 шт./ч		
	(BHP)	17	149
2-245	Отделитель сыворотки, марка РЗ-003,		
	производительность 12,5 м3/ч	Ħ	44
2-246	Парафинер для снра полуавтоматичес-		
	кий, марка Г6-ОПЗ-А, РЗ-ОПК-И и		
	52022 (ВНР), производительность		
	300-400 ET./4	Ħ	40

2-249	Пресс для швейцарского сыра, марка	_3	_ 4
2 210	Е8-OIIB, на I-3 формы	ur.	35
2-250	Пресс для сыра цневматический двух-		
	секционний, марка Е8-ОЩ, произво-		
	дительность I20 кг/смену	11	27
2-251	Пресс для сыра пневматический четы-		
	рехсекционный, марка Е8-ОПГ, произ-		
	водительность 240 кг/смену	urr .	57
2-252	Пресс для сыра пневматический гори-		
	зонтальный, марка E8-OHE, произво-		
	дительность 500-1000 кг/смену	11	I84
2-253	Пресс для сира пневматический тун-		
	нельный, марка 4II3I, единовремен-		
	ная загрузка 76 головок голландского		
	сыра или 40 головок малого костром-		
	ского сыра (ВНР)	11	205
2-254	Машина сыропротирочная трехвальцовая,		
	марка OBA, производительность		
	650 kr/q	н	29
2-255	Туннель для термической обработки		
	сира в пленке, марка АСКЭ-А-600/300,		
	производительность 300 шт./ч (ВНР)	Ħ	39
2-257	Устройство для извлечения досок с		
	сыром из контейнеров, марка 21093,		
	производительность 60 шт./ч (ВНР)	fi	IIO

_ <u> </u>		3	
2-260	Аппарат формовочний, марка 41061		
	(ВНР) и Б6-ОФА, вместимость 5000 л	mt.	109
2-261	Аппарат формовочный, марка KIIOI		
	(ВНР) и Б6-ОФБ, вместимость 10000 л	#1	119
	Раздел 8.		
	Оборудование для расфасовки,		
	упаковки и производства творога и		
	сметаны		
2-276	Автомат для расфасовки и упаковки		
	творога в пергамент, в комплекте с		
	гидроподъемником для творога, марка		
	М6-АР2Т, производительность до		
	85 упак./мин	ET.	354
2-277	Автомат для расфасовки и упаковки		
	творога в иленку, марка МІ-АРІЭЖ,		
	производительность 35-60 упак./мин	u	358
2-278	Автомат для расфасовки и упаковки		
	творожных сирков в пергамент бри-		
	кетами по 50 г, марка АР-ІС, произ-		
	водительность 40-72 упак./мин	st	304
2-279	Автомат для расфасовки и упаковки		
	творожных сирков в пергамент брике-		
	тами по IOO г, марка М6-AP2C, произ-		
	водительность 60-85 упак./мин в		
	комплекте с гидроподъемником для		
	творога	n	328

I	2	_3	$\frac{1}{4}$
2280	Автомат для завертки глазированных		
	сирков по 50 г в алиминиевую фольгу,		
	марка М6-03Б, производительность 60		
	упак./мин	Hr.	40I
5-581	Автомат для расфасовки мягкого		
	творога в коробки из полимерной		
	пленки по 250 и 500 г, марка		
	M6-OP3 B-I и M6-OP3 B-2, произво-		
	дительность до 58 упак./мин	н	464
2-282	Автомат для расфасовки сметаны в		
	коробки из полимерной пленки по		
	200 и 250 г,марка М6-0Р2 ДІ и		
	М6-0Р2 Д2, производительность		
	40-58 упак./мин	n	501
2283	Автомат для расфасовки сметани в		
	стеклянные банки, марка М6-ОР2Б,		
	производительность 70-100 банок/мин	11	371
2-284	Автомат для расфасовки сметани в		
	стаканчики из полимерных материалов		
	по 100, 150 и 200 г, марка М6-АР2Д,		
	производительность до 80 упак./мин	m	493
2-285	Полуавтомат для расфасовки полувяз-		
	ких молочных продуктов по 50-200 г,		
	марка ПАД-3, производительность до		
	40 банок/мин	t#	76

_ <u>I</u>		3	4
2-286	Вальцовка для творога, марка Е8-ОПУ.		
	производительность 2000 кг/ч	wt.	37
2-287	Охладитель для творога, марка Д5-ОТЕ,		
	производительность 400 кг/ч	н	28
2-289	Творогоизготовитель в комплекте с		
	подъемником, марка ТИ-4000, вмести-		
	мость 4000 л	компл.	217
2-290	Установка для прессования и охлажде-		
	ния творога в мешочках, марка УПТ,		
	производительность 400 кг/цикл	mt.	22
2-297	Агрегат одновинтовой насосный для		
	творожного сгустка, марка П8-ОНБ,		
	П8-инд и П8-ОНГ	11	24
2-299	Линия производства творога раздель-		
	ным способом с пастеризацией сгустка		
	и внесением в потоке наполнителей,		
	марка Б6-ОТР, производительность		
	940 кг/ч	компи.	1720
	B COCTABO:		
	резервуар для заквашивания молока,		
	марка В2-ОТВ-6,3 (7шт.),		
	насос ротационный, марка Е6-ОТР/2,		
	установка автоматизированная пластин-		
	чатая для тепловой обработки сгустка,		
	марка АІ-ОНД,		

_ <u>I</u>	2	.3 <u></u>	_ 4 _
	сецаратор для творога, марка		
	%5-OTP (2mr.),		
	бункер для творога, марка Б6-ОТР-5		
	(2wr.),		
	насос ротационный для творога, марка		
	E6-OTP/7,		
	резервуар для творога, марка Б6-ОТР/10,	,	
	автомат для расфасовки и упаковки		
	творога, марка МІ-АРІЭЖ,		
	резервуар, емкость 100 л для сливок,		
	марка Б6-OTP/I2,		
	теплообменник пластинчатый, с секциями		
	для нагревания обезжиренного модока		
	и охлаждения сливок, марка AI-OHO,		
	насос для воды, марка I,5 КМ-8/196,		
	насос для творога, марка П8-ОНД,		
	насос ротационный, марка НРМ-2,		
	охладитель для творога, марка		
	E6-OTP/8,		
	смеситель с дозаторами творога и сли-		
	вок, марка Б6-ОТР/9		
2-300	Схладитель для творога, марка		
	E6-OTP/8	WT.	3I
2-30I	Смеситель с дозаторами творога и		
	сливок, марка Б6-СТР/9	5 7	76

_ <u>I</u>	2	_3	- <u>-</u> -
2-304	Линия изготовления и упаковки творож-		_
	ных глазированных сырков, марка		
	В2-0ГЛ, производительность 60 шт./мин	компл.	841
	B COCTABE:		
	автомат заверточный, марка М6-03Б,		
	резервуар для шоколада, марка		
	H2-WA3-13,		
	автомат формующий, марка B2-OГЛ/I,		
	автомат глазирующий, марка А2-ШЛА-3,		
	охладитель, марка В2-0ГЛ/2		
2-305	Автомат формующий, марка B2-0ГЛ/I	ut.	I85
2-306	Автомат глазирующий, марка А2-ШЛА-З	tt	214
2-307	Охладитель, марка В2-ОГЛ/2	17	30
2-308	Линия расфасовки творога в блоки по		
	6,5 кг и упаковки их в полиэтилено-		
	вую пленку, марка МІ-ОЛК, произво-		
	дительность 630-1200 кг/ч	ROMILI.	1200
	B COCTABO:		
	агрегат скороморозильный, марка		
	APCA-IO,		
	автомат для расфасовки творога в		
	блоки и упаковки их в пленку, марка		
	MI-OJK/I		

	2	3	-
	Раздел 9.		
	Оборудование для сгущения, сушки		
	молока и молочных продуктов		
2-330	Аппарат для дробления казеина, марка		
	КД, производительность 400-450 кг/ч	WT.	22
2-33I	Ваџна для отваривания альбумина,		
	вместимость 5000 л, марка ТВАЛ-5	n	83
2-332	Установка вакуум-выпарная для сгуще-		
	ния молока, производительность		
	2000 кг испаренной влаги/ч (ГДР)	компл.	398
2-333	Установка вакуум-выпарная для сгуще-		
	ния молока, производительность 4000кг		
	испаренной влаги/ч (ГДР)	"	674
2-334	Установка вакуум-выпарная для стуще-		
	ния молока, производительность 8000кг		
	испаренной влаги/ч (ГДР)	11	750
2-335	Установка вакуум-выпарная для сгуще-		
	ния молока, с пластинчатым калоризато-		
	ром, производительность 8000 кг испа-		
	ренной влаги/ч (ЧССР)	n	854
2-336	Кристаллизатор-охладитель для молочно-		
	го сахара, марка КМСР-72, вместимость		
	1000 л	WT.	38

	2 2	3	_4
2-337	Кристаллизатор-охладитель для молоч-		
	ного сахара, марка РЗ-ОКО, вместимость		
	2000 л	OT.	43
2-338	Мельница центробежная ударная для		
	сухих молочных продуктов, марка Д-250,		
	производительность 150 кг/ч	mt.	12
2-339	Пресс шнековый для казеина, марка		
	ПШ-300, производительность 300кг/ч	17	I5
2-340	Сушилка для казеина, марка ЖС/150-		
	КПИ, производительность 150 кг/ч	Ħ	188
2-341	Сушилка для молочного сахара, марка		
	РЗ-ОСС, производительность 200-250		
	rr/q	**	316
2-342	Сушилка распылительная для молока,		
	марка АІ-ОР4, производительность 500		
	кг испаренной влаги/ч	компл.	810
	B COCTABO:		
	гомогенизатор для молока, марка		
	K5-OTA-I;2,		
	установка насосная, марка П8-ОНТ,		
	башня сушильная, марка AI-OP2/I,		
	аппарат тепловой двутельный, марка		
	МЭС-320 (ВНИИКП-2)(2шт.),		
	агрегат для фасовки сухих молочных		
	продуктов и упаковки их в бумажные		

		3	4
	мешки с полиэтиленовым вкладышем		
	по 25 и 30 кг, марка В6-ОФА, произво-		
	дительность 1500-1800 кг/ч		
2-343	Башня сушильная, марка АІ-ОРЧ/І	шт.	579
2-344	Аппарат тепловой двутельный, марка		
	МЗС-320 (ВНИКП-2)	11	25
2-345	Агрегат для фасовки сухих молочных		
	продуктов и упаковки их в бумажные		
	мешки с полиэтиленовым вкладышем по		
	25 и 30 кг, марка В6-ОФА, произво-		
	дительность 1500-1800 кг/ч	n	136
2-347	Сушилка распылительная горизонтальная		
	для сушки цельного и обезкиренного мо-		
	лока, марка ССВ-I, производительность		
	1000 кг испаренной влаги/ч	компл.	I290
	в составе:		
	сушильная конвективная вибрационная		
	установка (2шт.),		
	камера распылительная сушильная,		
	объем II4 м3,		
	гомогенизатор, марка АІ-ОПІ-2,5,		
	сито вибрационное для герметичного		
	просева сухого молока, производитель-		
	ность 1500 кг/ч		
	насос для перекачивания молочных		
	продуктов		

_ <u> </u>			4
2-348	Сушильная конвективная вибрационная		
	установка	шт.	335
2-349	Камера распылительная сушильная,		
	объем II4 м3	**	379
2-350	Гомогенизатор, марка АІ-ОІМ-2,5	п	103
2-353	Сито вибрационное для герметичного		
	просева сухого молока, производитель-		
	ность 1500 кг/ч	11	20
2-354	Насос для перекачивания молочных		
	продуктов	ti	18
2-355	Агрегат сушильно-дробильный для обез-		
	жиренного молока, марка СДА-250, про-		
	изводительность 230-250 кг испаренной		
	влаги/ч	комил.	29 6
2-356	Установка сушильно-распилительная,		
	марка ВРА-4, производительность		
	1000 кг испаренной влаги/ч (ЧССР)	**	1400
	в составе:		
	система транспортировки и хранения		
	сухих продуктов,		
	камера сушильная вертикальная		
2-362	Поточно-механизированная линия для		
	производства казеина-спрца, марка		
	В2-ОСЛ, производительность 300-350кг/ч	ŧţ	257
	B COCTABe:		

<u> </u>	2	3	4
	установка для приготовления коагулянта,		
	коагулятор нэпрерывного действия,		
	установка для непрерывной промывки казе	эина	
2-363	Установка для приготовления коагу-		
	лянта	DT.	23
2-364	Коагулятор непрерывного действия	n	I22
2-365	Установка для непреривной промывки		
	казеина	17	II2
	Раздел 10.		
	Оборудование для производства		
	мороженого		
2–380	Автомат двя завертки мороженого		
	"Эскимо" в алюминиевую фольгу, марка		
	039, производительность 80-100шт/мин	DT.	366
2 -38 I	Автомат для випечки вафельных ста-		
	канчиков для мороженого, марка А2-ОВА,		
	производительность 4200-5100 шт./ч	11	406
2-382	Фильтр для смесей мороженого, марка		
	АІ-ОЩФ, производительность 2500-4000		
	ग्र∕प	"	8
2-384	Фризер непрерывного действия, марка		
	AI-ОФУ и AI-ОФФ, производительность		
	I50-400 RF/4	11	176

_ I	22	3	4
2–386	Фризер периодического действия, марка бФА-М, производительность 200 кг/ч	ur.	96
2–388	Эскимогенератор для производства мороженого "Эскимо", марка ОГЭ, производительность 4000 шт./ч при дозе 50 г		635
2-389	Линия производства мороженого в брикетах по 100 г, марка М6-ОЛБ,		
	производительность 250 кг/ч в составе: вакуум-насос, марка ВН-2МГ, автомат расфасовочно-упаковочный, марка М6-АРГ, производительность 36-42 брикетов/мин , автомат скороморозильный, марка М6-ОХА, производительность 250кг/ч	компи.	795
2–390	Автомат расфасовочно-упаковочный, марка М6-АРГ, производительность 36-42 брикетов/мин	ut.	282
2-391	Автомат скороморозильный, марка М6-ОХА, производительность 250 кг/ч	ıt	318

S-395	Линия производства и расфасовки моро-	_3	_4
	женого в вафельные и бумажные стакан-		
	чики, марка М6-ОЛВ, производитель-		
	ность 330-450 кг/ч	компл.	853
	в составе:		
	вакуум-насос, марка РВН-20,		
	автомат фасовочный, марка М6-ОРЗ,		
	производительность 55-75 шт./мин,		
	автомат скороморозильный, марка		
	М6-ОХВ, производительность		
	280-400 кг/ч		
2~393	Автомат фасовочный, марка М6-ОРЗ,		
	производительность 55-75 шт./мин	ut.	454
2-394	Автомат скороморозильный, марка		
	M6-0XB, производительность 280-400		
	Р\тя	**	35 0
2-395	Линия для производства и расфасовки		
	мороженого в брикетах по 100 г в		
	вафлях, марка М6-ОЛЕ, производитель-		
	ность 250-450 кг/ч	компл.	838
	в составе:		
	полуавтомат для укладки брикетов,		
	марка М6-АУБ,		
	автомат фасовочный, марка М6-АР2Г,		
	производительность 42-75 брикетов/мин		

	2	_3	_4
	аппарат скороморозильный, марка		
	M6-OX 2Б, производительность		
	250-450 кг/ч		
2-396	Автомат фасовочний, марка 116-АРЗГ,		
	производительность 42-75 брикетов/мин	ut .	294
2-397	Аппарат скороморозильный, марка		
	M6-OX 25, производительность		
	250-450 кг/ч	11	360
	Раздел II.		
	Оборудование для розлива молока		
	и вязких кисломолочних напитков		
2-413	Автомат для изготовления бумажных		
	пакетов емкостью 0,5 л и розлива в		
	них молока, марка Д9-АПІ-Ні, произ-		
	водительность 3600 шт./ч	MT.	474
2-414	Автомат для изготовления бумажных		
	пакетов емкостью 0,25 л и розлива в		
	них молока, марка АІ-АПЗН, произво-		
	дительность 3600 шт./ч	11	493
2-415	-итеилоп в вмолом ввилеод илд твмотвА		
	леновне пакеты емкостью 0,25, 0,5 и		
	I,0 л, марка M6-OP3-E, производитель-		
	ность до 25 шт./мин	Ħ	737

_ I		_3 :	4
2-416	Машина для розлива молока во фляги емкостью 38 л, марка E2-OPM, произво-дительность IOO-I2O фляг/ч	wr.	152
2-417	Автомат для розлива молока и молочных напитков в бутылки емкостью 0,25 и 0,5л и их укупорки алюминиевой фольгой, марка АРУ-М, производительность до 2000бут./ч	н	186
2-418	Линия розлива молока и вязких кисло- молочных напитков в стеклянные бу- тылки емкостью 0,25, 0,5 и 1,0 л, марка И2-0Л2-3, производительность		100
	3000бут./ч в составе: машина бутнломоечная, марка Б6-СыД-3, машина ящикомоечная, марка СП2М, автомат разливочно-укупорочний, марка Б2-ОРУ-3	компл.	650
2-419	Машина бутиломоечная, марка Б6-СМД-3	шT.	318
2-420	Машина ящикомоечная, марка CЯ2M	11	3I
2-42I	Автомат разливочно-укупорочный, марка	79	050
	Б2-0РУ-3		253

		3	_4
2-424	Линия розлива молока и вязких кисло-		
	молочных напитков в стеклянные бутылки		
	емкостью 0,25, 0,5 и I,0 л, марка		
	H2-0Л4-6, производительность 6000 бут./ч	компл.	2230
	в составе:		
	машина ящикомоечная, марка ОЯМ,		
	транспортер для ящиков, марка		
	ОЯ-6 Т- Б,		
	автомат для извлечения бутнлок из		
	ящиков, марка И2-ОИА-6,		
	машина бутыломоечная, марка ТІ-СМД-6,		
	автомат разливочно-укупорочный, марка		
	Б2-0РУ-6,		
	автомат для укладки бутнлок в ящики,		
	марки И2-0УА-6,		
	транспортер для бутилок, марка		
	TI-BTT-6/3		
2-425	Автомат для извлечения бутылок из		
	ящиков, марка И2-0ИА-6	or .	446
2-427	Машина бутыломоечная, марка ТІ-СМД-6	H	374
2-428	Автомат разливочно-укупорочный, марка		
	Б2-0РУ-6	*	566
2-429	Автомат для укладки бутнлок в ящики,		
	марка И2-ОУА-6	n	584

	2		4
2-430	Транспортер для бутилок, марка		
	TI-BTT-6/3	UT.	I62
2-431	Линия розлива молока и вязких кисло-		
	молочных напитков в стеклянные бу-		
	тылки; емкостью 0,5 и 1,0 л, марка		
	E2-0PJI	компл.	3450
	в составе:		
	автомат для извлеченияютылок из		
	ящиков, марка И2-ОИА-I2,		
	машина моечная для бутылок и ящиков,		
	марка ТІ-СМ2Д-І2,		
	агрегат разливочно-укупорочный, мар-		
	ка Б2-0РУ,		
	автомат для укладки бутнлок в ящики,		
	марка И2-ОУА-І2		
2-432	Автомат для извлечения бутылок из		
	ящиков, марка И2-ОИА-І2	шТ.	954
2-433	Машина моечная для бутылок и ящиков,		
	марка ТІ-ОМ2Д-І2	11	673
2-434	Агрегат разливочно-укупорочний, мар-		
	ка 12-0РУ	**	785
2-435	Автомат для укладки бутылок в ящики,		
	марка И2-ОУА-І2	11	I067

<u> </u>	2	3	4
2-438	Линия розлива молока и вязких кисло-		
	молочных напитков в стеклянные бутыл-		
	ки емкостью 0,5 и 1,0 л, марка БЗ-ОМГ,		
	производительность 24000 бут./ч	компл.	4 5I 3
	B COCTABO:		
	агрегат разливочно-укупорочный,		
	марка Б2-ОРУ (2шт.),		
	автомат для извлечения бутилок из		
	ящиков, марка М2-ОИА-24,		
	машина бутыломоечная, марка Б6-ОМД-24-	OI,	
	автомат для укладки бутылок в ящики,		
	марка И2-ОУА-24,		
	машина для мойки и обдувки ящиков,		
	марка Б2-0МГ/2-01		
2-439	Автомат для извлечения бутилок из		
	ящиков, марка М2-ОИА-24	mt.	I430
2-440	Машина бутнломоечная, марка Б6-ОД-		
	-24-0I	11	750
2-441	Автомат для укдадки бутнлок в ящики,		
	марка И2-ОУА-24	19	1600
2-442	Машина для мойки и обдувки ящиков,		
	марка Б2-ОМГ/2-ОІ	н	179
2-445	Машина раситабелирующая, марка		
	F2-APB-I2	17	90

2-446 Машина штабелирующая, марка 52-ACB-12 mr. 95 Линия производства стерилизованного 2-449 молока и розлива его в стеклянные узкогорлые бутылки емкостью 0,5л, марка Б6-ОСМ-6, производительность 6000 **dyr./**4 2873 ROMIJI. B COCTABE: транспортер цепной для ящиков, марка ОЯ-6Т-Б. транспортер пластинчатий для бутилок. гомогенизатор, марка AI-OTM, резервуар. автомат для извлечения бутылок из ящиков, марка И2-ОИУ-6, машина бутиломоечнал, марка TI-OMIO-6. автомат разливочно-укупорочный, марка Б2-ОРТ-6. автомат для укладки бутилок в ящики, марка И2-ОУУ-6, машина ящикомоечная, марка ОНМ, стерилизатор башенный с предстерили-

затором трубчатим, марка Б6-0СМ-6/І

2-453 Стерилизатор башенный с предстерилизатором трубчатым, марка Б6-ОСМ-6/І 4'7T 2-468 Линия для расфасовки сметани и роздива простокващи в баночки емкостью по 0.2л. марка И2-ОРА-6, производительность 6000 шт./ч 2602 ROMITA. в состава: машина для извлечения бутилок из ящиков в комплекте с транспортером пля бутылок, марка И2-ОИА-6. машина бутиломоечная. марка СИЖ. автомат для расфасовки сметаны, марка М6-ОР2Б. машина разливочно-укупорочная пля простокваши, марка Б2-ОРУ-3-06, машина укладки бутнлок в ящики, марка И2-ОУА-6, транспортер для ящиков, марка ONTET-HC. машина ящикомовчная, марка СЯМ Разлел I2. Оборудование для приготовления компонентов и растасовки заменителя цельного молока 2 - 490Комплект оборудования для приемки

жира, хранения его и смешивания со

I 3 4

сгущенным обезжиренным молоком перед сушкой, марка AI-ОЖА, производительность 12000 кг/смену

компл. 719

в составе:

насос центробежний, марка 361Ц-2,8-20 (Зшт.).

насос центробежный, марка 36HЦ-I,8-I,2 (4 шт.),

резервуар вертикальный, марка

B2-0XB-25, вместимость 25000 π (4mT.),

резервуар вертикальный, марка

AI-OMA/2, BMOCTHMOCTL I600 $\pi(4m\tau.)$,

насос центробежный, марка 50-ІЦ-7,І-ЗІ (2шт.).

резервуар вертикальный, марка

Г2-ОТБ-500, вместимость 500 л (2шт.),

фильтр с обогревом, марка ФЖО-I-50 (2шт.).

счетчик для жидкого жира, марка ПБСО-60/16.

плавитель для твердого жира, марка В6-ОЖА 9.

туннель для нагрева фосфатидов, марка E6-OHA/IO,

подъемник для бочек, марка E6-0MA/17 (2mr.).

_ <u>I</u>	2	_3	
	резервуар вертикальный с мешалкой,		
	марка Б6-ОЖА/7, емкость 2000 л		
2-491	Фильтр с обогревом, марка ФЖО-І-50	WT.	13
2–492	Счетчик для жидкого жира, марка ПБЮ-60/I6	n	13
2–493	Плавитель для твердого жира, марка В6-ОЖА/9	n	32
2-194	Туннель для нагрева фосфатидов, марка Б6-0%A/IO	н	103
2-495	Подъемник для бочек, марка F6-OMA/17	Ħ	44
2–497	Резервуар вертикальный с мешалкой, марка 56-0%A/7, вместимость 2000л	Ħ	20
2–498	Комплект оборудования для транспор- тировки сухого молока, хранения его, дозировки порошкообразных веществ, смешивания их и расфасовки в крафт- мешки, марка Б6-ОФБ, производитель-		
	ность 36000 кг/смену в составе: установка для приема премиксов, марка Б6-ОФБ/І, смеситель для премиксов, марка Б6-ОФБ/2 (2шт.), агрегат для фасовки и упаковки ЭДМ в бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем по 25-30кг, марка Б6-ОФБ/3,	компл.	840

_ I		3	
	бункер для готового заменителя цельного молока, марка Ъ6-ОФБ/4, емкость 5м3		
2-499	Установка для приема премиксов, марка Б6-ОФБ/I	wr.	I26
2–500	Смеситель для премиксов, марка Б6-ОФБ/2	п	98
2 - 50I	Агрегат для фасовки и упаковки ЗЦМ в бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем по 25-30 кг, марка Б6-ОФБ/З	ff.	154
2-502	Бункер для готового заменителя цель- ного молока, марка Б6-ОФБ/4, ем- кость 5 м3	n	15
	Раздел I3. Оборудование для мойки тары		
2 - 52I	Установка для безразборной мойки пластинчатых пастеризаторов, марка Ц7-СМГ	wt.	45
2-523	Машина флягомоечная тоннельная, марка ОФТ-200, производительность	16	02
	200 фляг/час	••	93

		_3	4
2 -5 24	Машина флягомоечная карусельная,		
	марка ФМ-360М, производительность	wr.	96
2-525	Машина филомоечная, марка SB-2, производительность 400 филг/час		
	(BHP)	17	I70

ОТДЕЛ З ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПТИЦЕПЕРЕРАБАТЫВАКЦЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПЕРЕРАБОТКИ ПЕРО-ПУХОВОГО СЫРЬЯ.

noinina We	Наименование и техническая характеристика оборудования		да Цена, 3- руб.
I	2	3	4
3–I	Аппарат для оглушения кур и цыплят, марка РЗ-ФЭО, производительность		
	1000 голов/ч	ur .	29
3–2	Камера газовой опалки, марка РЗ-ФТО,		
	производиельность 3000 шт./ч	u	40
3-3	Машина для снятия кутикулы, марка		
	106, производительность 1700 шт./ч	Ħ	6 9
3-4	Машина для разрезания и мойки же-		
	лудков всех видов птицы, марка		
	В2-Ф001/3, производительность		
	2000 mr./q	**	52
3-5	Машина для удаления пуха и пера с		
	корпуса водоплавающей птицы, марка		
	К-7-144-2М, производительность 120		
	г\вокот	**	26
3-7	Полуавтомат упаковки потрохов, марка		
	м6 ФУЖ, производительность 50 упак./м	EH "	278

_ I		3	4
3 8	Установка для сушки и затаривания		
	перепухового сырья, марка ФЗ-ФАР,		
	производительность 720-730 кг/смену	ur.	167
3-9	Стерилизатор для яичного меланжа,		
	марка АІ-ФП2Б, производительность		
	Т200 д/ч	Ħ	EE1
3-II	Установка для снятия оперения с		
	сухопутной и водоплавающей птицы,		
	марка Г8-МОП-2, производительность		
	P\.rm 008I	11	91
3-12	Установка для регенерации воскомассы,		
	марка К7-ФРА, производительность		
	180 кг/ч	н	15
3-13	Машина сортировочная для пера, марка		
	Я4-ФАМ, производительность 200кг/смену	н	179
3-14	Центрифуга для мойки пера, мярка		
	КТ-215, производительность 200 кг/ч-	н	29
	Технологические линии		
3-16	Линия унифицированная для обработки		
	кур и пыплят в потоке, марка К7-ФОИ,		
	производительность 500 голов/ч	компл.	669
	в составе:		
	аппарат электрооглушения, марка		
	К7-ФЭА		

		3	4
	конвейер подвесной пространственный,		
	марка К7-ФИД/41-0,5,		
	аппарат тепловой обработки, марка		
	К7-ФТА,		
	машина для удаления оперения, марка B2-ФЦД/7,		
	аппарат для подшпарки, марка К7-ФПА,		
	машина бильно-очистная, марка		
	B2-QLV1/6,		
	камера мойки, марка К7-ФМБ		
3-47	Конвейер подвесной пространственный,		
	марка К7-ФЦЦ/41-0,5	WT.	283
3-48	Аппарат тепловой обработки, марка		
	К7-ФТА	**	33
3-49	Машина для удаления оперения, марка		
	В2-ФЦД/7	н	147
350	Аппарат для подшпарки, марка К7-ФНА	11	28
3-51	Машина бильно-очистная, марка		
	B2- DUI /6	17	II5
3 -52	Камера мойки, марка К7-ФАБ	п	34
3-5 3	Линия унифицированная для обработки		
	кур и цыплят в потоке, марка К7-ФОК,		
	производительность 1000 голов/ч	компл.	700
	B COCTABE:		

аппарат электрооглушения, марка К7-ФЭБ. аппарат тепловой обработки, марка **К7-ФТА.** машина иля удаления оперения, марка В2-ФШІ/7. аппарат для подшларки, марка К7-ФПА. машина бильно-очистная, марка В2-ФШ√6. камеры мойки, марка К7-ФИБ. конвейер подвесной пространственный. марка K7-ФШ/ 4I-I 3-54 Конвейер подвасной пространственный, марка К7-ФЦЛ/4І-І mr. 314 3-55 Линия унифицированная для обработки кур и пиплят в потоке, марка К7-Ф02-Л, производительность 2000 голов/ч KOMILI. 921 в составе: аппарат электрооглушения, марка К7-ФВ. аппарат тепловой обработки, марка K7-DTE. машина для удаления оперения, марка B2-ΦHJ/7 (2mr.).

аппарат для подинарки, марка К7-ФПА, машина бильно-очистная, марка В2-ФЦЛ/6. камера мойки, марка К7-ФМБ, конвейер подвесной пространственный, марка К7-ФЦЛ/41-2 Конвейер подвесной пространствен-3-56 ный, марка К7-ФЦД/41-2 шт. 387 Линия для убоя, обработки бройлеров, 3-57 марка В2-ФЦЛ, производительность 3000 голов/ч компл. 2670 в составе: конвейер подвесной пространственный, марка К7-ФЦЛ/41. аппарат электрооглушения, марка B2-QUI/2. машина для удаления оперения, марка B2-ΦUI/7 (2mm.), машина бильно-очистная, марка В2-ФШІ/6. шила дисковая, конвейер подвесной пространствен-

ний, марка К7-ФШІ/42.

_ <u>I</u>		_3	_4
	установка контактного охлаждения		
	потрошенных тушек в ледяной воде,		
	марка Р3-ФОЦ/3,		
	аппарат для тепловой обработки тушек,		
	марка В2-ФЦД/5,		
	машина для отрезания ног. марка		
	В2-ФЦД/9,		
	машина для снятия кутикулы, марка		
	P2-ФЦД/I5 (4 mr.).		
	алмарат иля удаления легких и почек,		
	марка В2-ФООІ/4,		
	машина сильно-моечная, мерка		
	B2-DIJI/I8,		
	конвейер подвесной пространственный,		
	марка К7-ФПЛ/43,		
	конвейер подвесной пространственный,		
	марка К7-ФЦЛ/44		
3-59	Аппарат для тепловой обработки ту-		
	шек, марка В2-ФЦЛ/5	mt.	II2
3-60	Машина для отрезания ног. марка		
0 00	В2-ФЦЛ/9	17	20
0.00			
3 –63	Аппарат для удаления легких и почек,		50
	марка В2-Ф001/4		3 0
3-64	Машина бильно-моечная, марка		
	B2- 4 UI/I8	Ħ	75

	2		4
3-65	Конвейер подвесной пространственный,		
	марка К7-ФЦЛ/43	ur.	362
3-66	Конвейер подвесной пространственный,		
	марка К7-ФЦІ/44	Ħ	102
3-69	Линия для убоя, обработки уток и		
	цыплят, марка В2-ФИЛ, производитель-		
	ность 2000 голов/ч	компл.	2332
	в составе:		
	конвейер подвесной, марка		
	K7-ФУЛ/5I,		
	аппарат для электрооглушения, марка		
	B2-QLUI/2,		
	аппарат для тепловой обработки ту-		
	шек, марка В2-ФЦЛ/5,		
	машина для удаления оперения, марка		
	В2-ФЦЛ/7 (2шт.),		
	машина бильно-очистная, марка		
	В2-ФЦД/6,		
	машина для отрезания ног, марка		
	В2-ФУЛ/II,		
	ванна регенерации, марка В2-ФУЛ/3.03,		
	ванна хранения воска, марка		
	B2- D VII/3.05,		
	конвейер подвесной, марка К7-ФУЛ/52,		
	аппарат для удаления легких и почек,		
	марка В2-Ф001/4,		

_ I		_3	_4
	машина для снятия кутикулы, марка 🖟		
	106,		
	машина бильно-моечная, марка В2-ФЦД/18	Ι,	
	установка контактного охлаждения,		
	марка РЗ-ФОЦ-2,		
	пила дисковая, марка В2-Ф001/10,		
	сепаратор для отходов и пера, марка		
	В2-ФЦЛ/37 (2шт.),		
	насос для отходов и пера, марка		
	В2-ФЦД/33 (3шт.),		
	ванна воскования, марка В2-ФУД/3.01,		
	ванна охлаждения, мырка В2-ФУД/3.02,		
	машина для снятия воска, марка		
	B2- 4 YI/5		
3-70	Ванна воскования, марка В2-ФУД/3.01	WT.	28
3-71	Ванна охлаждения, марка В2-ФУД/3.02	m	28
3-72	Машина для снятия воска, марка		
	В2-ФУЛ/5	n	51
3-74	Линия для убоя, обработки и упаковки		
	индющат, марка В2-ФЦЛ, производитель-		
	ность 500-1000 голов/ч	компл.	2000
	B COCTABe:		
	оборудование для доставки птицы,		
	марка В2-ФДМ,		
	конвейер, марка К7-ФЩ-61,		

I 2 3 4

аппарат электрооглушения, марка РЗ-ФЭО,

аппарат тепловой обработки, марка В2-шЦ/5,

машина для удаления оцерения, марка В2-ФЦЛ/7.

машина бильно-эчистная, марка B2-ФЦД/6,

камера газовой опалки конструкции НПО "Комплекс",

сепаратор для отходов и пера, марка В2-ФИД/37 (2шт.),

желоб гидротранспортировки технических отходов, марка B2-Ф002/2, машина для разрезания и мойки желудков, марка B2-Ф001/3,

машина для снятия кутикулы, марка В2-ФЦЛ/15,

аппарат для удаления легких и почек, марка B2-Ф00/I, машина бильно-моечная, марка

вашина оплъно-мовчная, марка ва-Фил/18,

аппарат электронного клеймения конструкции НПО "Комплекс", пила дисковая, марка B2-Ф001/IO

		3	4
	автомат для отделения головы, марка		
	414,		
	механизм дия отделения шеи, марка		
	B2-ФЦП/002,		
	конвейер, марка К7-ФИЛ/62,		
	охладитель потрохов, марка В2-ФОЖ/5,		
	конвейер, марка РЗ-ФОЩ/4,		
	камера орошения, марка РЗ-ФОЦІ/І,		
	машина для удаления поверхностной		
	влаги с тушек птицы, марка РЗ-ФОЦІ/З		
3-75	Автомат для отделения голови, марка		
	414	mr.	4Ú
3-76	Механизм для отделения шем, марка		
	В2-ФЦЛ/002	11	44
3-78	Конвейер, марка К7-ФИЛ/62	11	262
3-79	Охладитель потрохов, марка В2-ФОЖ/5	n	32
3-80	Конвейер, марка РЗ-ФОЦІ/4	**	265
13-6	Камера орошения, марка РЗ-ФОЦІ/І	(f	18
3-82	Машина для удаления поверхностной		
	влаги с тушек птицы, марка РЗ-ФОЦІ/З	11	19
3-83	Установка охлаждения тушек птицы,		
	марка РЗ-ФОЦ/І, производительность		
	г\ д окот 6001	COMMIA.	38 3
	в составе:		

ванна охлаждения, марка РЗ-ИОЦ-1/2. машина для удаления поверхностной влаги. марка РЗ-ФОЦІ/З. попресной пространственный конвейер. марка РЗ-ФОЦ-I/4 3-85 Установка охлаждения тушек птици. марка РЗ-ФОЦ/2. производительность 2000 голов/ч 434 ROMII A. в составе: камера орошения, марка РЗ-ФОЦ-2/1, ванна охлаждения, марка РЗ-ФОЦ-2/2. машина для удаления поверхностной влаги, марка РЗ-ФОЦ-І/З. подвесной пространственный конвейер марка РЗ-ФОЦ-2/3 3-86 Установка охлаждения тушек птицы. марка РЗ-ФОЦ-3. произволительность 3000 голов/ч 506 в составе: камера орошения. марка РЗ-ФОИ-3/Т. ванна охлаждения, марка РЗ-ФОЦ-3/2, машина для удаления поверхностной влаги, марка РЗ-ФОЦ-І/З,

подвесной пространственный конвейер.

марка РЗ-ФОЦ-3/3

I	2	3	4
3-87	Комплект оборудования для первичной		
	переработки перо-пухового сирья, мар-		
	ка РЗ-ФОП, производительность 720кг/см	ену комп	л. 762
	B COCTABO:		
	сепаратор, марка В2-ФИД/37,		
	центрифуга, марка КТ-19 (2шт.),		
	машина для мойки и прополаскивания		
	пера, марка РЗ-ФОП/2,		
	сушилка, марка РЗ-ФОП/6,		
	сортировочная однокамерная машина,		
	марка РЗ-ФОП/7,		
	камера затаривания, марка РЗ-ФОП/8		
	(2m _T .)		
3-89	Машина для мойки и прополаскивания		
	пера, марка РЗ-ФОП/2	ur .	57
3-91	Сушилка, марка РЗ-ФОП/6	n	128
3-92	Сортировочная однокамерная машина,		
	марка РЗ-ФОП/7	n	181
3-93	Камера затаривания, марка РЗ-ФОП/8	ħ	88

ОТДЕЛ 4 ОБОРУДОВАНИЕ КЛЕЕЖЕЛАТИНОВОЙ ПРОМЫШЕННОСТИ

nosatána Při	Наименование и техническая характеристика оборудования	Епиница измере- ния	Цена, руб.
I	2	3	4
4-I	Автоклав для варки жидкого стекла, марка 162-2, вместимость 1,6 м3	IIT .	16
4-2	Пробилка молотковая реверсивная, марка АІ-ДДИ, производительность		
	марка кт-дип, прововодительноств 5-6 т/ч	11	66
43	Агрегат сушильно-дробильный для по- лучения сухого чешуйчатого клея, марка СПА, производительность 250 кг		
	испаренной влаги/ч	п	3II
4-5	Экстрактор для обезжиривания дроблен- ной кости, индекс 203-961	п	267
46	Сушилка для сушки костного гранули- рованного клея, производительность 4,4 т/сут	n	755
4-7	Eapadaн для полировки кости, Д 155мм, длина 5000 мм, производительность II т/смену	11	51
48	Фильтр-пресс для желатиновых бульо- нов 48 рам, Д 600мм, длина 6710мм	र्ग	78

<u>I</u>	²	3	4
4-9	Гранулятор для желатинизации клеевой		
	галерты,Д 900 мм,Н 7250 мм,произво-		
	дительность І,4 т/смену	**	234

СОДЕРБАНИЕ

		Стр
Техническая час	Tb	3
Отдел І.	Оборудование предприятий мясопере- рабатывающей промышленности	I 4
Раздел І.	Оборудование для боенской обработки и разделки туш	14
Раздел 2.	Оборудование для обработки свиных голов, кишок и субпродуктов	17
Раздел 3.	Дробилки, прессы	18
Раздел 4.	Сепараторы, центрифути, отстойники,	20
Раздел 5.	Оборудование мясорезательное, смешивающее, дозировочное и непол- нительное	21
Раздел 6.	Оборудование для тепловой обработки мяса и мясопродуктов	25
Раздел 7.	Оборудование фасовочно-упаковочное для мясной премышленности	26
Раздел 8.	Оборудование транспортное и подъемно- спускное	28
Раздел 9.	Оборудование для мойки тары	31
Раздел 10.	Прочее оборудование	31

		111
Раздел II.	Технологические линии	33
Отдел 2.	Оборудование предприятий молочной промышленности	47
Раздел I.	Оборудование для хранения молока и молочних продуктов	47
Раздел 2.	Оборудование внутризаводского тран- спорта и подъемные средства	47
Раздел 3.	Оборудование для механической обра-	48
Раздел 4.	Оборудование для тепловой обработки молока и молочных продуктов	51
Раздел 5.	Сборудование для производства закваски	63
Раздел 6.	Оборудование для производства, расфасовки и упаковки сливочного масла	63
Раздел 7.	Оборудование для производства, рас- фасовки и упаковки сыра	68
Рездел 8.	Оборудование для расфасовки, упа- ковки и производства творога и	
Раздел 9.	сметаны Оборудование для сгущения, сущки	73
	молока и молочных продуктов	78

		II2
Раздел IO.	Оборудование для производства мороженого	82
Раздел II.	Оборудование для розлива молока и вязких кисломолочных напитков	85
Раздел 12.	Оборудование для приготовления компонентов и расфасовки замени- теля цельного молока	91
Раздел 13.	Оборудование для мойки тары	94
Отдел З	Оборудование предприятий птицепере- рабатывающей промышленности и пере- работки перо-пухового сирья	96
Отдел 4	Оборудование клеежелатиновой про- мышленности	108

Подписано в печать 06.01.88. Формат 60х90/16 Бумага д/мн.аппаратов Печать офсетная Печ.л. 7,0 Тираж 5000 экз. Ваказ 3