

ІНСТРУКЦІЙНА КАРТКА :ВИРОБНИЦТВО ЗГУЩЕНИХ І СУХИХ МОЛОЧНИХ ПРОДУКТІВ

Виробництво згущених молочних консервів з цукром

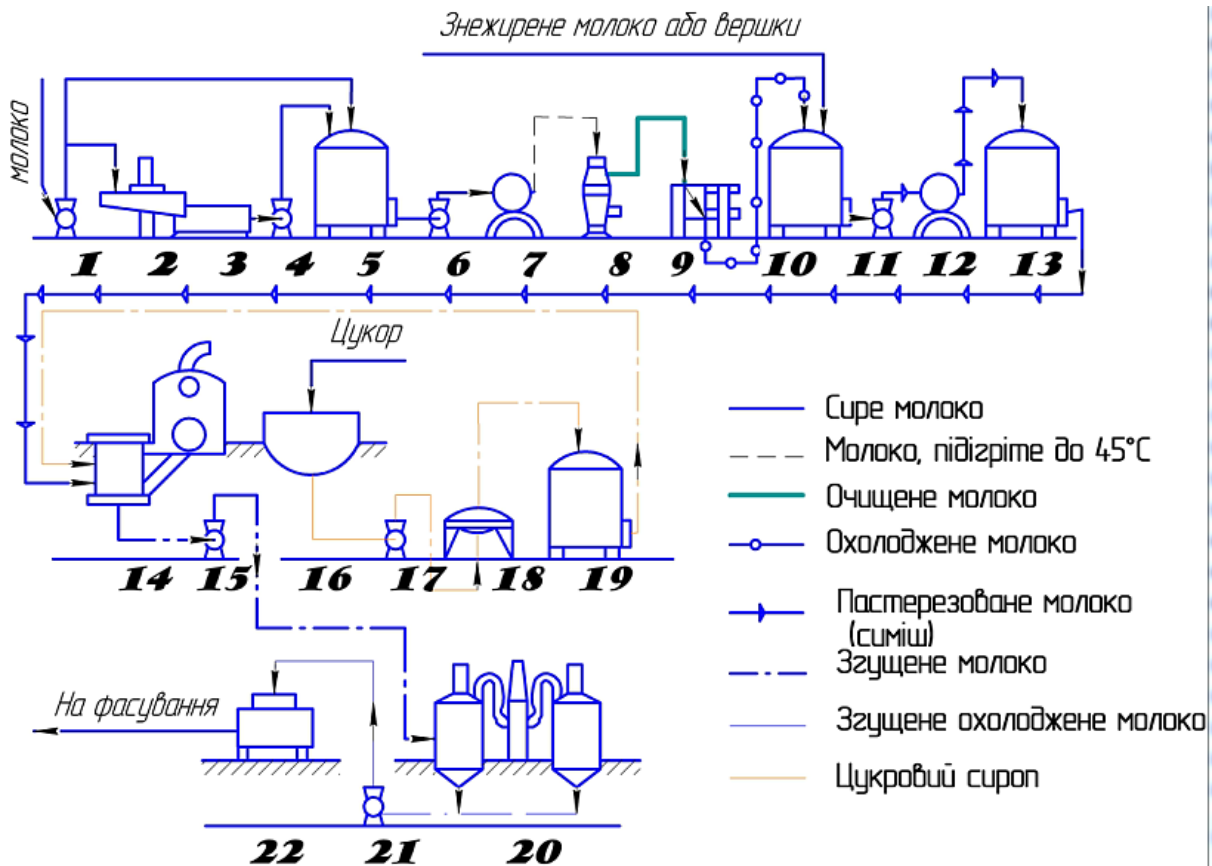
До згущених молочних консервів з цукром належать: згущене незбиране молоко з цукром; згущені вершки з цукром; згущене знежирене молоко та маслянка з цукром; згущене молоко з цукром, какао та кавою.

Молоко незбиране згущене з цукром. Згущене знежирене молоко з цукром виробляють переважно періодичним способом у вакуум-апаратах періодичної дії, конструкція яких забезпечує проведення циклічного процесу згущення молока та цукрового сиропу до потрібної консистенції. При безперервному виробництві конструкція вакуум-апарата забезпечує безперервність процесів згущення (кристалізації) продукту.

Технологічну лінію виробництва згущеного молока з цукром періодичним способом показано на рисунку 7.2.



ІНСТРУКЦІЙНА КАРТКА :Загальна схема виробництва згущеного молока з цукром

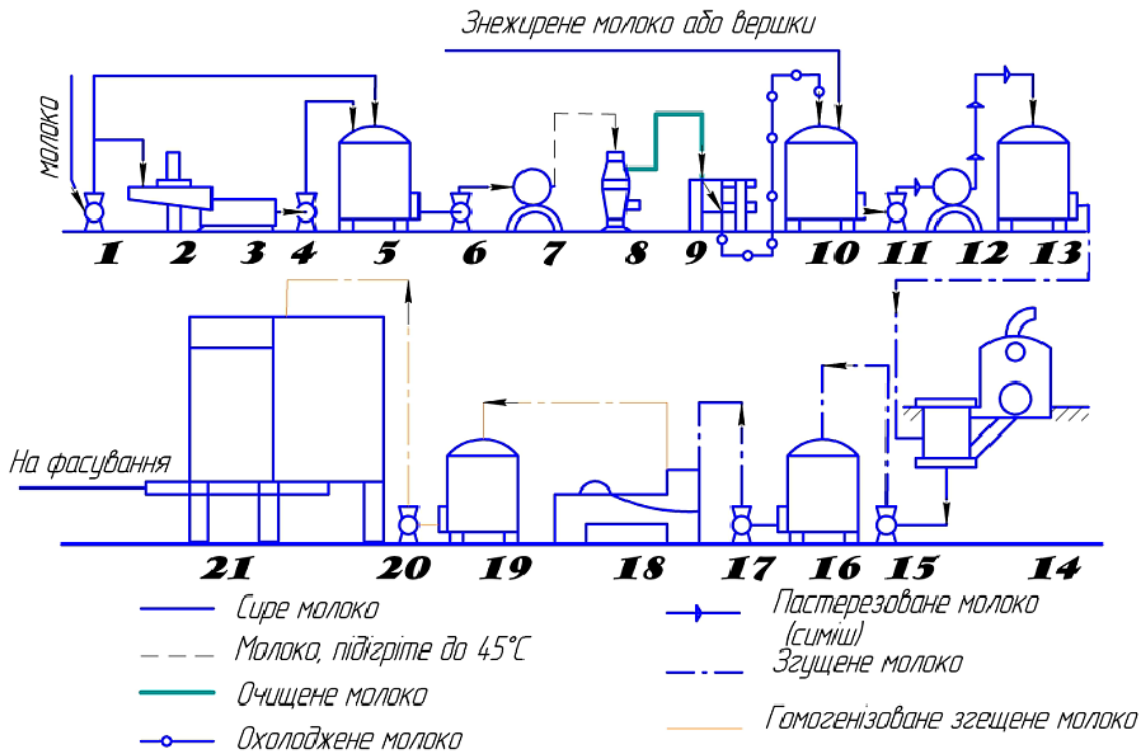


1, 4, 6, 11, 15, 17, 21— насоси; 2— ваги; 3 — бак; 5, 10, 13, 19 — резервуари; 7, 12 — трубчасті пастеризатори; 8 — сепаратор—молокоочисник; 9— пластинчастий охолоджувач; 14 — вакуум-апарат; 16 — сироповарильний котел; 18 — фільтр; 20—вакуум-охолоджувач; 22 — ванна

ІНСТРУКЦІЙНА КАРТКА :Схема технологічної лінії виробництва згущеного молока з цукром

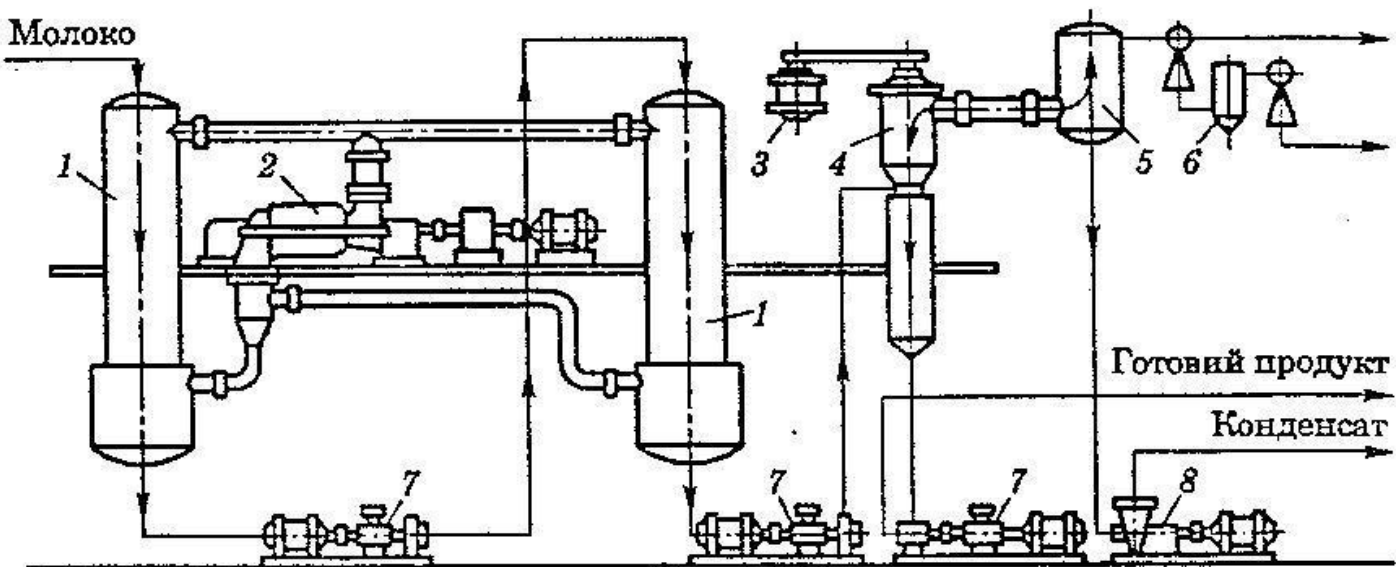
Виробництво сухих молочних продуктів

Молоко відцентровим насосом 1 перекачується через ваги 2 у бак 3, потім насосом 4 подається у резервуар 5 проміжного зберігання. При використанні лічильників молоко безпосередньо насосом перекачується у резервуар 5, підігрівається у трубчастому підігрівачі до 45 °С і надходить у сепаратор-молокоочисник 8. Очищене молоко охолоджується у пластинчастому охолоджувачі 9 і надходить у резервуар 10, де зберігається до переробки. Тут молоко стандартизується виходячи з планового складу готового продукту, знежиреним молоком або вершками. Стандартизована суміш відцентровим насосом 11 спрямовується на пастеризацію у трубчастий пастеризатор 12 і далі – у проміжний резервуар 13.



1, 4, 6, 11, 15, 17, 20 – насоси; 2 – ваги; 3 – бак; 5, 10, 13, 16, 13 – резервуари; 7 – трубчастий підігрівач; 8 – сепаратор-молокоочисник; 9 – пластинчастий охолоджувач; 12 – трубчастий пастеризатор; 14 – вакуум-апарат; 18 – гомогенізатор; 21 – сушильна башта

ІНСТРУКЦІЙНА КАРТКА :Схема технологічної лінії виробництва сухого незбираного молока



1 – калоризатори; 2 – турбокомпресор; 3 – електродвигун;
4 – верхня частина апарата для згущення; 5 – конденсатор; 6 –
пароежекторний апарат; 7– насос для продукту; 8 – насос для
конденсату

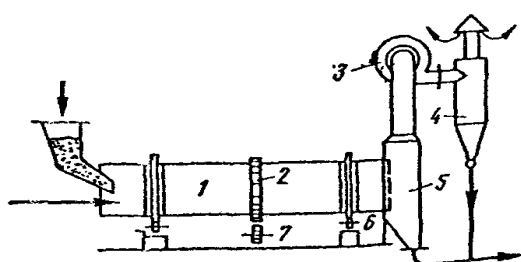
**Схема низькотемпературної вакуум–випарної установки
плівкового типу**

ІНСТРУКЦІЙНА КАРТКА :Механізація виробництва згущених і сухих молочних продуктів

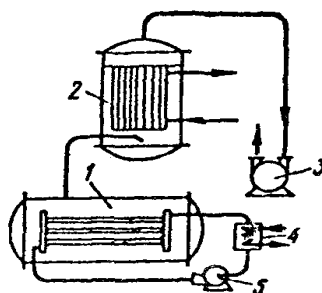
Сушильні установки

Сушарки для молока і молочних продуктів:

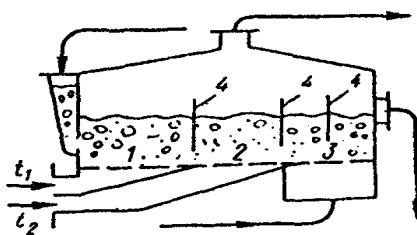
а – вальцьова: 1 – барабани; 2 – ножі; 3 – живильник; 4 – витяжний патрубок; 5 – шнеки; 6 – вал; б – розпилювальна: 1 – сушильна камера; 2 – розпилювач; 3 – вентилятор; 4 – фільтри камери; 5 – скребок; 6 – шнек; в – камерна: 1 – теплообмінник; 2 – вентилятор; 3 – підігрівач; 4 – шибер; 5 – полки; г – стрічкова: 1 – транспортер; 2 – нагрівач; 3 – вентилятор; 4 - труба



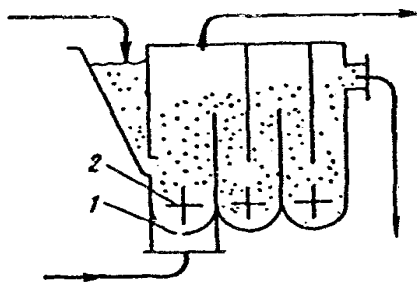
а



б



в



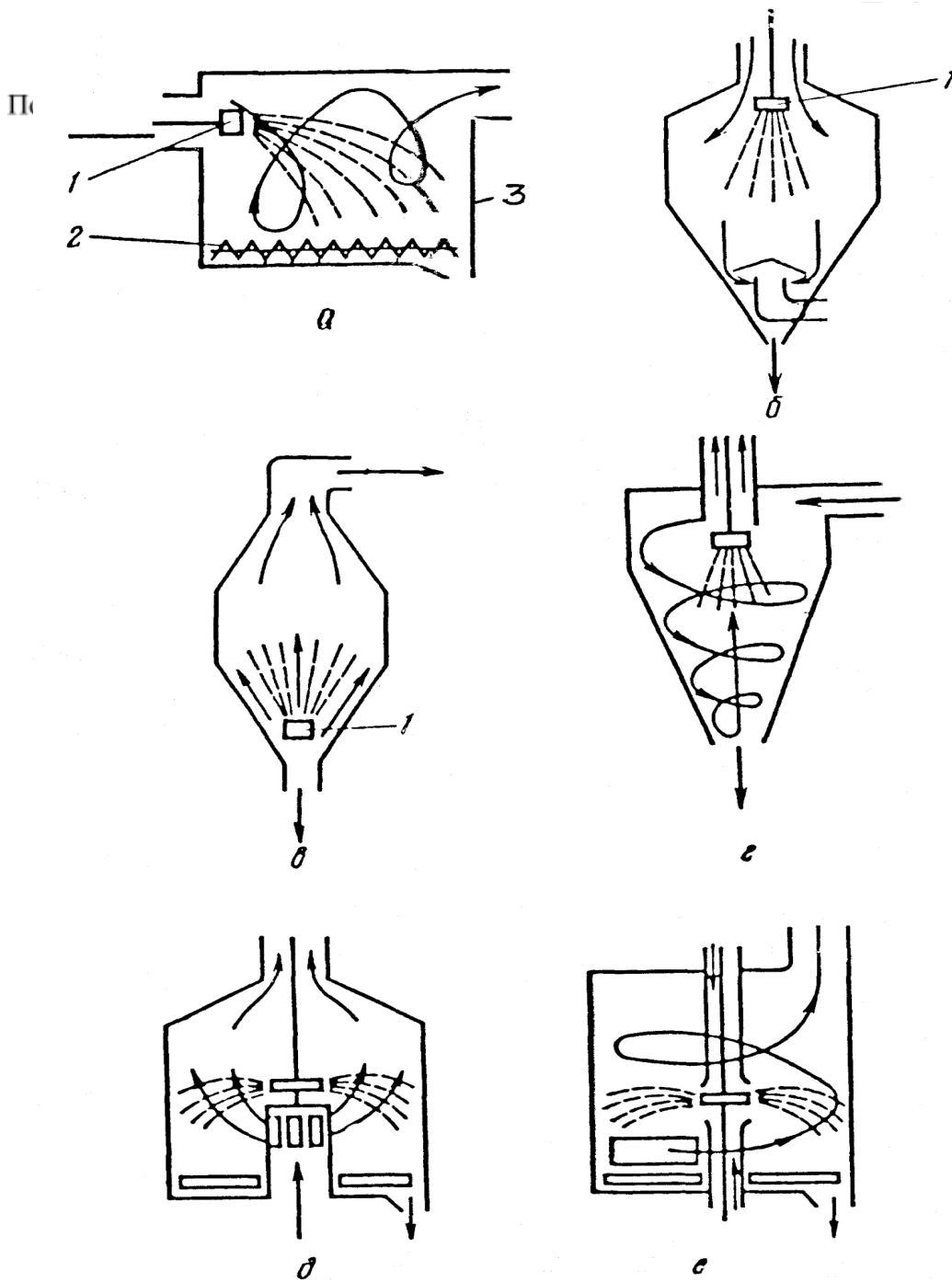
г

Сухий
проду
кт

Сушарка для молока і молочних продуктів:

а – барабанна: 1 – барабан; 2 – зубчастий венець; 3 – вентилятор; 4 – циклон; 5 – прилад для відводу готового продукту; 6 – опорні ролики; 7 – зубчасте колесо редуктора; б – сублімаційна: 1 – субліматор; 2 – десубліматор; 3 – вакуум-насос; 4 – бак; 5 – насос; в – багатокамерна: 1,2,3 – камери; 4 – перегородка; г – однокамерна: 1 – решітка; 2 – переміщуючий прилад

ІНСТРУКЦІЙНА КАРТКА :Основні схеми подачі повітря і продукту в сушильні установки



1 — розпилювач молока; 2 — шнек; 3 — камера; 4 — заспокійлива решітка; а) прямоточні з плоским дном; б) прямоточні з конічним дном; в) — прямоточні з плоским дном; г) — тангенціальні; д) — центральні; е) — радіальні.

ІНСТРУКЦІЙНА КАРТКА :Основні схеми подачі повітря і продукту в сушильні установки Вимоги до обладнання для виробництва сухих молочних продуктів

- 1) Кінцева вологість сухого молока не повинна перевищувати 15 %.
- 2) Контактні сушарки не повинні допускати перегріву, пересихання і пригорання молочного порошку.
- 3) Поверхня вальцових контактних сушарок повинна бути досить гладкою, без подряпин.
- 4) Ножі повинні прилягати щільно до вальців і забезпечувати повне зняття плівки молока без утворення нагару.
- 5) Розпилювальні сушарки повинні точно дотримувати режим сушіння: у прямооточних сушарках температура повітря, що надходить, повинна знаходитися у межах 160-180°C, відпрацьованого – 65-95°C; при сушінні зі змішаним рухом повітря і продукту відповідно: 140-170°C и 60-80°C.
- 6) Форсунки повинні розпилювати згущене молоко рівномірно з заданою швидкістю і тиском і виключати знос і засмічення.
- 7) Форсунки чи диски розпилювачів повинні забезпечувати розпилювання згущеного молока на частки заданої величини (30-80 мкм) із сумарною поверхнею крапель близько 100-150 м²/с 1 літра молока.
- 8) Вентилятори сушарок повинні забезпечувати постійний відвід молочно-повітряної суміші без утворення застійних зон.
- 9) Розпилювальні сушарки повинні мати низькі витрати електроенергії, малу вартість і габарити (їхня висота звичайно перевищує 12 м).
- 10) Гомогенізатори повинні цілком ліквідувати дестабілізацію молока, що виникає при згущенні і забезпечувати мінімальну кількість вільного жиру в сухому молоці.
- 11) Охолоджувальне обладнання повинне в короткий термін і з мінімальними витратами енергії забезпечувати зниження температури сухого молока до 18-20°C.
- 12) Циклони повинні забезпечувати максимальне відокремлення порошку від повітря відповідно до вимог.
- 13) Обладнання повинне цілком відповідати санітарно-гігієнічним вимогам при виробництві сухого молока.

ІНСТРУКЦІЙНА КАРТКА : ВИРОБНИЦТВО **ВТОРИННИХ МОЛОЧНИХ ПРОДУКТІВ**

Із незбираного молока виробляють знежирене молоко, маслянку та сироватку. Частина їх (близько 30%) йде на виготовлення молочних продуктів, решта – на корм тваринам. Із знежиреного молока, маслянки та сироватки виготовляють казеїн, молочний білок, молочний цукор, згущену та суху сироватку, а також широкий асортимент знежирених чи маложирних молочних продуктів для безпосереднього вживання (молоко питне, кисломолочні дієтичні та білкові продукти і продукти із маслянки та молочної сироватки).

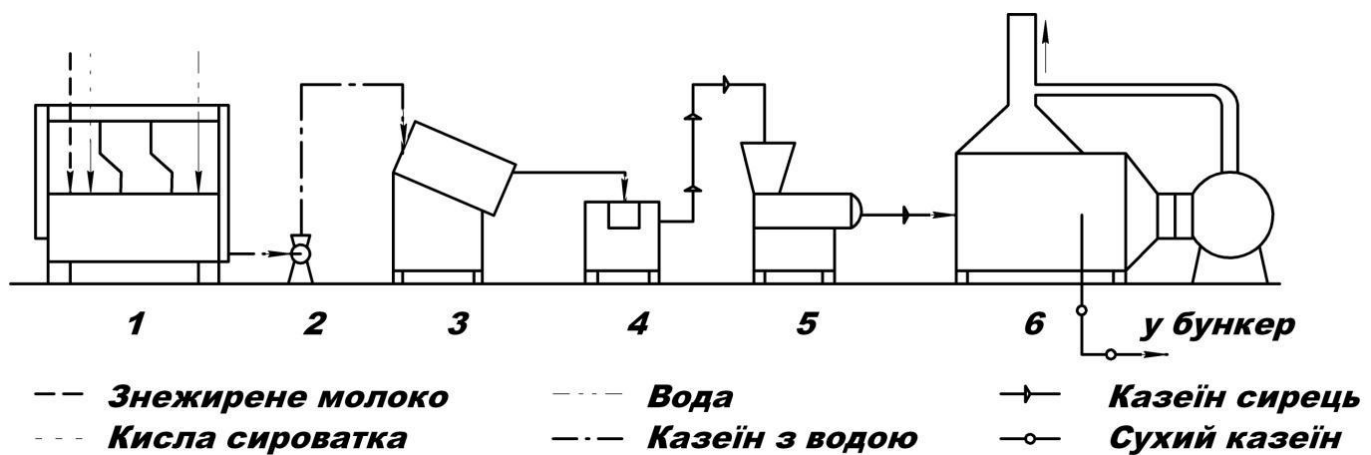


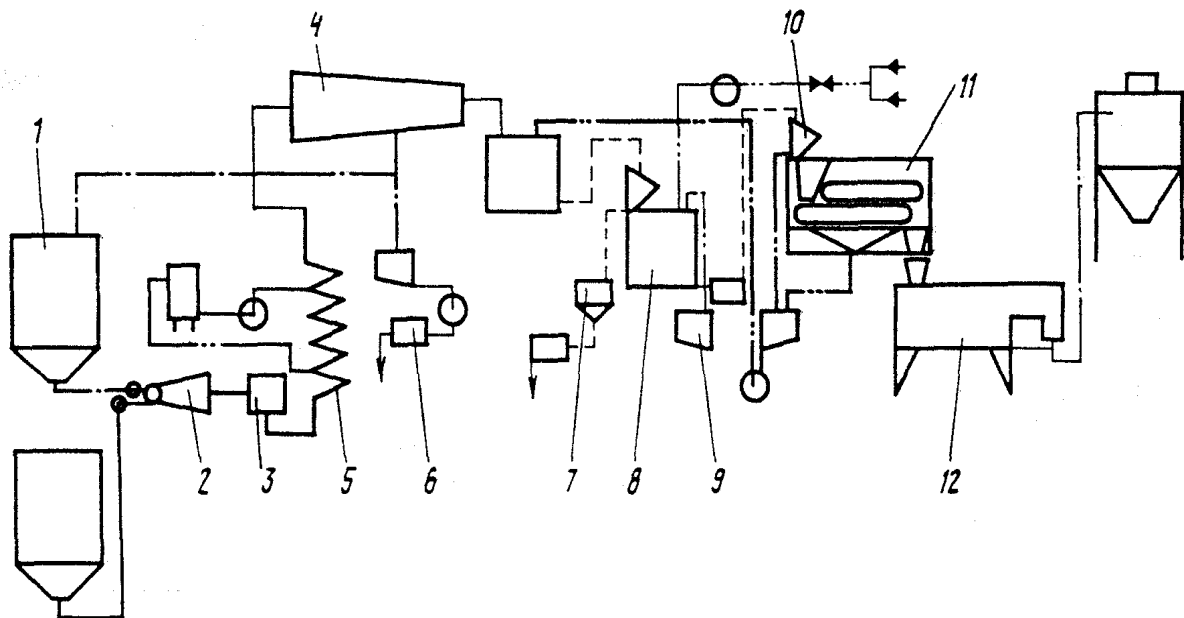
Схема технологічної лінії виробництва молочнокислого казеїну (зерновий спосіб):

1 – сироробна ванна; 2 – насос; 3 – відокремлювач сироватки; 4 – центрифуга (прес); 5 – вовчок; 6 – сушарка для казеїну

ІНСТРУКЦІЙНА КАРТКА Технологічна лінія виробництва казеїну

На молочних заводах малих потужностей казеїн можна виготовляти на машині Я9-ОПТ-2,5 за технологічною схемою, наведеною на рисунку 9.2. Для виробництва казеїну лінія

Я9-ОПТ-2,5 додатково комплектується ємністю для кислої сироватки, пристроєм для введення кислої сироватки, баком для 3-кратного промивання казеїну-сирцю у потоці з повторним використанням промивної води, пристроєм очищення промивної води від білкового пилу, стрічковим пресом для зневоднювання казеїну-сирцю, розпушувачем збезводненої казеїнової маси, установкою для сушіння казеїну у вихровому псевдозжиженому шарі.

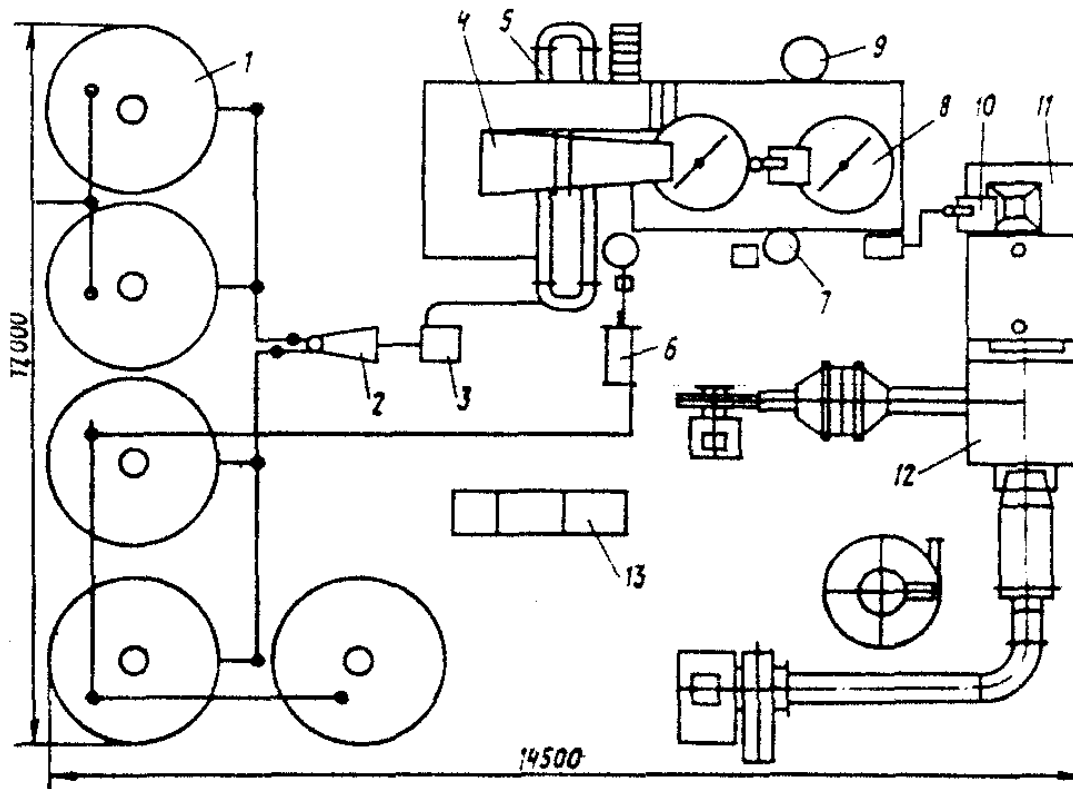


Технологічна схема виробництва казеїну:

1 — резервуар; 2 — дозатор-змішувач; 3 — насос; 4 — зневоднювач сирних згустків; 5 — апарат теплової обробки згустку; 6 — охолоджувач для сироватки; 7 — відстійник; 8 — промивна ємність; 9 — ємність для 10%-ої сірчаної кислоти; 10 — віброфільтр; 11 — установка зневоднювання казеїну; 12 — сушка

ІНСТРУКЦІЙНА КАРТКА :Схема обладнання з використанням лінії Я9-ОПТ-2,5

До складу лінії Я9-ОПТ-2,5 входить наступне технологічне обладнання п'ять резервуарів для молока і сироватки Я1-ОСВ-5 1; дозатор-змішувач 2; три електронасоси для молочних продуктів П8-ОНБ 3; зневоднювач сирних згустків Я9-ОПТ-2.5/2 4; апарат теплової обробки згустку Я9-ОПТ-2,5/1 5; охолоджувач для сироватки А1-ООЛ-3 6; два відстійники з насосом 36-1Ц1.8-12 7; дві промивні ємності для казеїну 8; ємність для 10%-ої сірчаної кислоти 9; два віброфільтра 10; установка зневоднювання казеїну РЗ-ООК-1 11; сушильна установка для казеїну Р4-КСУ-150 12; три щити керування і контролю Я9-ОПТ-2.5/5 13.



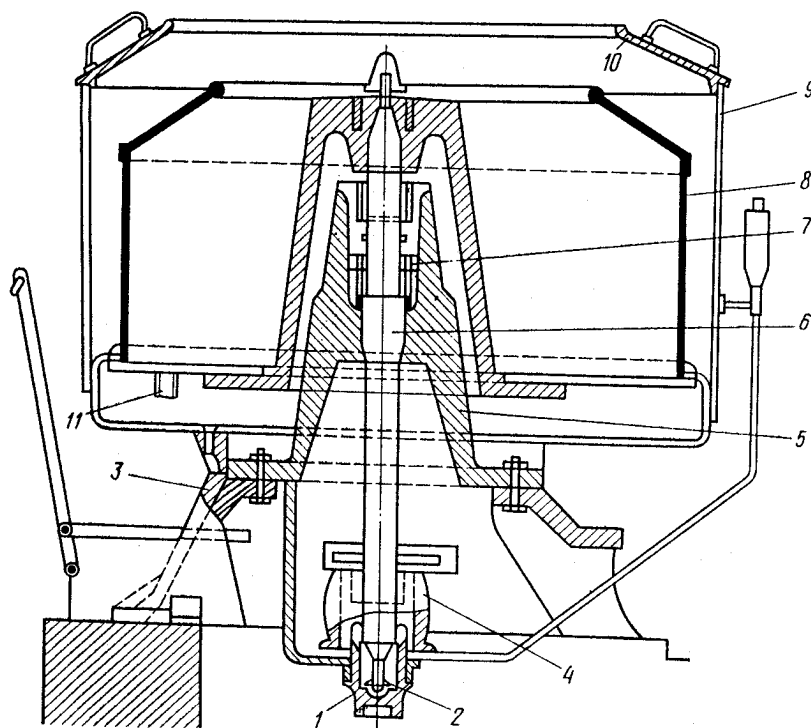
ІНСТРУКЦІЙНА КАРТКА :Особливості використання обладнання при виробництві казеїну

При виробництві казеїну використовують обладнання, що застосовується при виробництві сиру.

Центрифуга періодичної дії являє собою обертовий барабан, укладений у кожух із кришкою. Бічні стінки барабана мають отвори.

Технічна характеристика центрифуги ЦМ-50

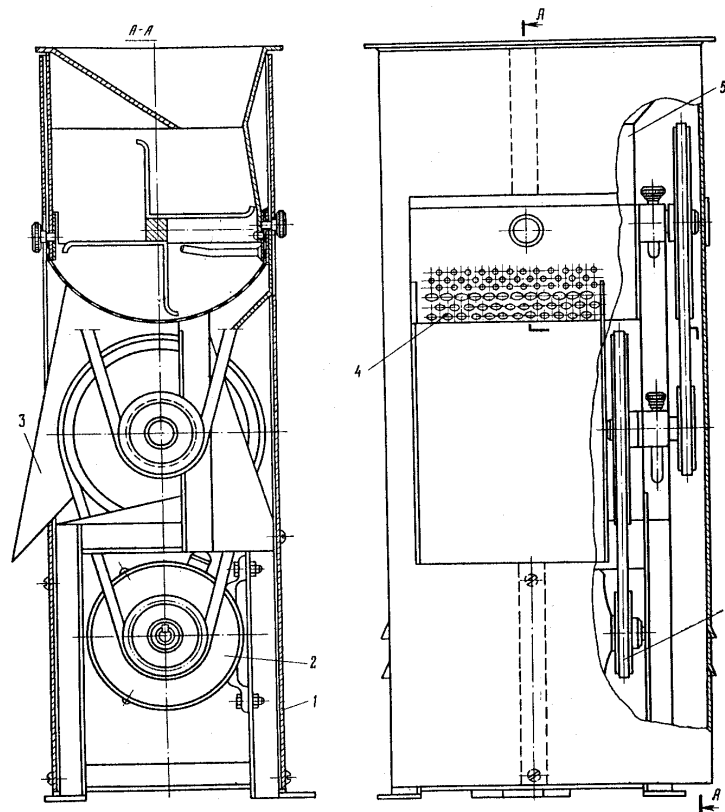
Продуктивність, кг/год	50
Місткість барабана, л	600
Споживана потужність, кВт	8,0
Габарити, мм	
довжина	1500
висота	1240
ширина	1120
Маса, кг	252



Центрифуга ЦМ - 50:

1 – підп'ятник; 2 – п'ята; 3 – основа станини; 4 – привод;
5 – верхня частина станини; 6 – вертикальний вал; 7 –
горловий підшипник; 8 – барабан; 9 – кожух; 10 – з'ємна
камера; 11 – спускний патрубок

ІНСТРУКЦІЙНА КАРТКА :Апарат для подрібнення казеїну. Апарат КД складається зі звареного каркаса 1, на верху якого в підшипниках ковзання обертається чотирьохлопатева крильчатка 6. Кожна лопать має по п'ять зуб'ів. Під крильчаткою встановлена сітка 4, а під нею — під нахилом укріплений зсипний лоток 3 для виводу дробленого казеїну-сирцю. Завантажувальний бункер 5 розташований над крильчаткою. Усередині бункера до передньої стінки його приварені чотири пальці, між якими з зазором 4 мм проходять лопаті крильчатки.



Апарат КД для подрібнення казеїну:

1 — каркас; 2 — електродвигун; 3 — розвантажуючий лоток;
4 — сітка; 5 — розвантажуючий бункер; 6 - крильчатка

ІНСТРУКЦІЙНА КАРТКА :Установка для сушіння казеїну у киплячому шарі складається з гранулятора 7, сушильної камери 1, розвантажувального бункера 6 та циклона 5. Казеїн-сирець подається у гранулятор 7 для подрібнення, а потім – у сушильну камеру 1. Одночасно в камеру подається гаряче повітря з температурою 100 – 110 °С зі швидкістю і витратою, які забезпечують стійкий режим «кипіння» гранульованого казеїну. Тривалість сушіння за один цикл 20 хв. За допомогою заслінок 3 висушений казеїн подається у розвантажувальний бункер 6. За допомогою заслінок 3 висушений казеїн подається у розвантажувальний бункер 6.

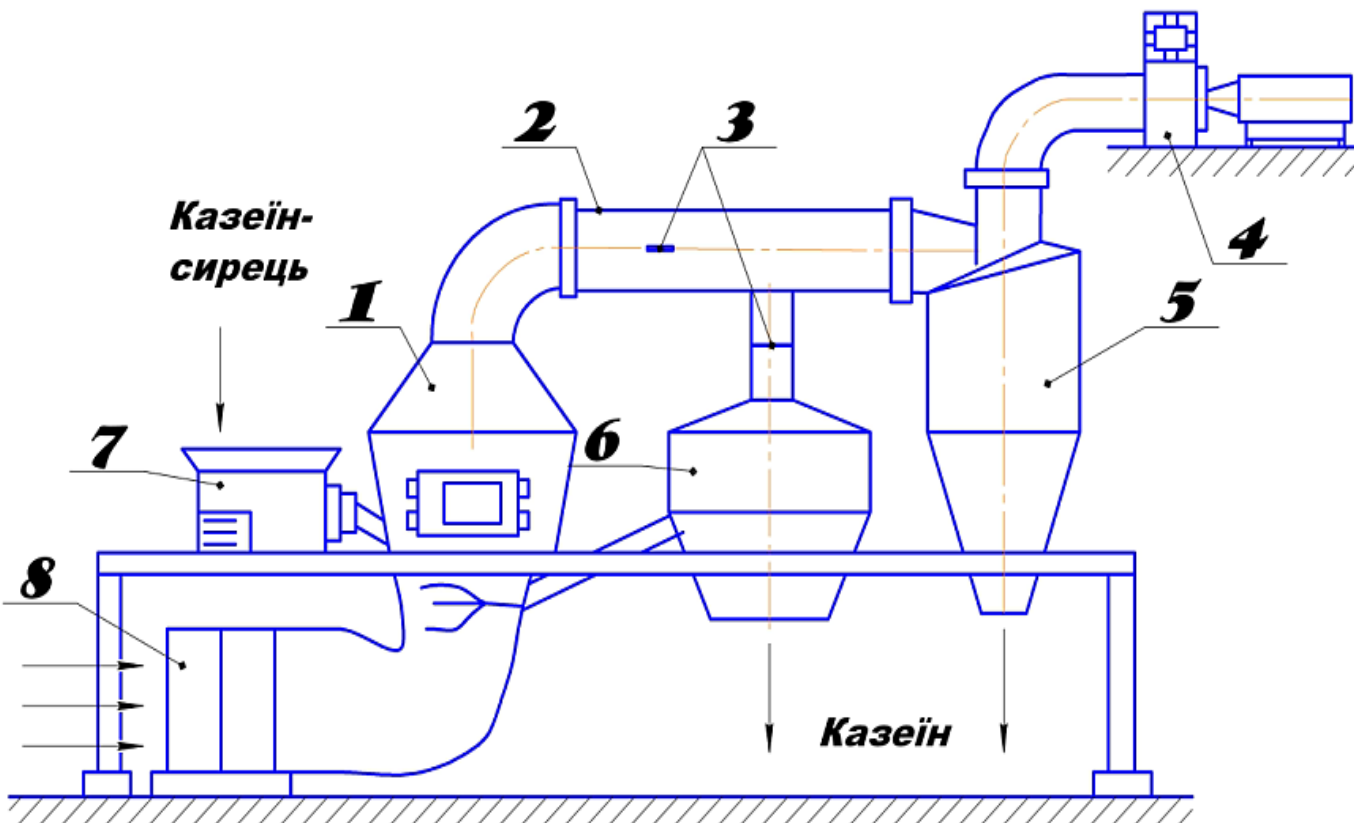


Схема установки для сушіння казеїну в киплячому шарі:

1 – сушильна камера; 2 – повітропровід; 3 – заслінка; 4 – вентилятор; 5 – циклон; 6 – розвантажувальний бункер; 7 – гранулятор; 8 – калорифер

ІНСТРУКЦІЙНА КАРТКА : Виробництво молочного цукру

Молочний цукор виробляють шляхом викристалізації лактози із концентрованого розчину молочної сироватки. Для одержання 1 кг готового продукту потрібно 40 кг сироватки.

Технологічний процес виробництва молочного цукру складається із таких операцій: знежирювання сироватки; відварювання або осадження білків; згущення сироватки; кристалізація молочного цукру; зневоднення лактози; промивання кристалів та їх сушіння; подрібнення і упаковування молочного цукру (рисунок 9.7).

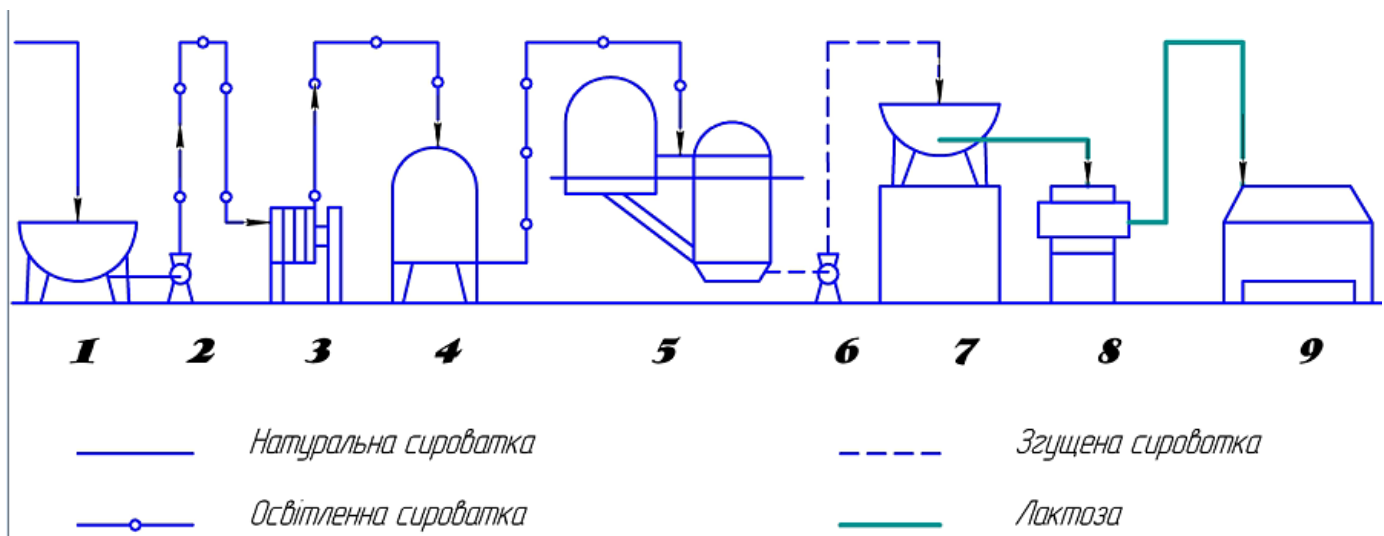


Схема технологічної лінії виробництва молочного цукру:

1 — ванна; 2, 6 — насоси; 3, 4 — ємність; 5 — вакуум - апарат; 7 — кристалізатор; 8 — центрифуга; 9 — сушильна установка

