# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ КАКАО СО СГУЩЕННЫМ МОЛОКОМ И САХАРОМ

#### Введение

Технологический процесс выработки какао со сгущенным молоком и сахаром в основном совершенно сходен с технологическим процессом выработки сгущенного молока с сахаром. Поэтому в настоящей инструкции детально разработаны только те операции, которые отличаются от соответствующих операций производства сгущенного молока с сахаром, а именно: стандартизация исходной смеси, приготовление сахарного сиропа с какао, введение сиропа в основную массу сгущенного молока и смешивание с нею.

#### Приемка, очистка, охлаждение и хранение молока

Приемка, очистка, охлаждение и хранение молока, предназначенного для выработки какао со сгущенным молоком и сахаром, должны производиться в соответствии с указаниями, изложенными в §§ 1—20 Инструкции по производству сгущенного молока с сахаром.

## Стандартизация молока

- § 1. Стандартизацию молока-сырья производят для того, чтобы получить готовый продукт какао со сгущенным молоком и сахаром однородный по качеству, т. е. с одинаковым соотношением входящих в него химических веществ.
- § 2. Стандартизацию молока производят с таким расчетом, чтобы состав готового продукта какао со сгущенным молоком и сахаром соответствовал Государственному общесоюзному стандарту (ГОСТ 718-41):

																			- 1	$(B \%_0)$
воды.																				26,5
жира.																				
caxapa																				
сухих	of	ез	ж	4pe	H	ы	В	eп	ıe0	CTE	3 1	мо	ло	ка	Ł				٠	14,2
сухих	ве	щ	ест	В	ка	кас	)-II	op	OL	uк	a.					 	 		 	. 7,1

Примечание. Химический состав, в соответствии с которым должна производиться стандартизация молока, можно изменять лишь по указанию Главного управления и только в пределах, определяемых стандартом,

§ 3. Стандартизацию молока производят в баках для хранения, танках или в смесительных ваннах, как указано в §§ 23—32 Инструкции по производству сгущенного молока с сахаром.

Примечание. При определении процента жира, который должен быть в стандартизованном молоке, идущем на выработку какао со сгущенным молоком и сахаром, не принимается во внимание то количество жира, которое содержится в порошке какао.

#### Пастеризация молока:

§ 4. Пастеризацию молока при выработке какао со сгущенным молоком и сахаром производят совершенно так же, как и при выработке сгущенного молока с сахаром. Производя пастеризацию. следует руководствоваться указаниями, изложенными в §§ 33—37 Инструкции по производству сгущенного молока с сахаром.

# Определение количества сахара и порошка какао для варки и приготовления смеси какао с сахарным сиропом

- § 5. Количество сахара, требующегося для варки какао со сгущенным молоком и сахаром, определяют после установления количества стандартизованного молока, пускаемого на варку, по правилам, изложенным в § 38—42 Инструкции по производству сгущенного молока с сахаром.
- § 6. Количество какао-порошка, требующегося для варки, определяют в такой последовательности:
- а) устанавливают количество (в кг) сухих веществ какао-порошка, идущего на варку,
- б) в соответствии с влажностью какао-порошка рассчитывают его количество для варки.

Количество сухих веществ какао-порошка, идущего на варку, определяют по формуле:

$$K_{\mathbf{c.\,B.}} = \frac{K_{\mathbf{c\tau}} \cdot C_{\mathbf{x}} \cdot C_{\mathbf{c\tau}}}{100 \cdot C_{\mathbf{np}}}, \tag{10}$$

rge:

Кс. э. — количество сухих веществ какао-порошка, идущего на варку (в кг);

Кет — количество стандартизованного молока, предназначенного на варку (в кг):

С. — процент сухих веществ какао в готовом продукте:

С<sub>ет</sub> — процент сухих обезжиренных веществ в стандартизованном модоке:

Сар — процент сухих обезжиренных веществ молока в готовом продукте.

Количество какао-порошка, идущего на варку, определяют поформуле:

$$R_{\rm g} = \frac{R_{\rm c-B.} \cdot 100}{100 - B} \,, \tag{10a}$$

гле:

 $K_{\mathbf{x}}$  — количество какао-порошка (в кг);

Ко. в. — количество сухих веществ какао-порошка, исчисленное по формуле (10);

в троцент влаги в какао-порошке.

Пример. Количество стандартизованного молока, идущего на варку, составляет 5000 кг; стандартизованное молоко содержит 8,7% сухих обезжиренных веществ; готовый продукт должен содержать сухих веществ как о 7,1% и сухих обезжиренных веществ молока 14,2%; влажность какао - порошка поанализу лаборатории 4%.

В этом случае количество сухих веществ какао-порошка, идущего в варку-

составит:

$$K_{c. B.} = \frac{50.0 \cdot 7.1 \cdot 8.7}{100 \cdot 14.2} = 217.5 \text{ kg.}$$

Подставляя соответствующие данные в формулу (10а), определим количество какао-порошка, идущего на варку:

$$K_{\rm K} = \frac{217.5 \cdot 100}{100 - 4} = 226.5 \text{ kg}.$$

Какао-порошок отвешивают чистым весом с точностью до 0,1 кг. § 7. Какао-порошок, применяющийся в производстве какао состущенным молоком и сахаром, должен удовлетворять требованиям ГОСТ 108-41.

§ 8. Во избежание увлажнения какао-порошка, уплотнения в комочки и потери аромата его необходимо хранить в плотно закрытых бочках или ящиках, в чистом, хорошо вентилируемом и сухом складе.

§ 9. Какао вводят в сгущенное молоко двумя способами.

По первомуспособу какао-порошок, растворенный в части сахарного сиропа, вводят в сгущенное молоко в охладительных ваннах типа «Салитер». Это обеспечивает надлежащее смешивание какао со сгущенным молоком и наилучшее сохранение аромата какао. Данный способ применяют на тех заводах, где конструкция и размер вакуумаппаратов, а также емкость охладительных ванн позволяют производить сгущение молока с половинной дозой сахарного сиропа и последующим прибавлением второй половины сиропа в смеси с какао в охладительные ванны.

По втором у способу какао-порошок, растворенный в сахарном сиропе, вводят в вакуумаппарат для смешивания с молоком в самом конце сгущения. Этот способ, не обеспечивающий надлежащего сохранения аромата какао в готовом продукте, применяют там, где конструкция и размер вакуумаппаратов, а также емкость охладительных ванн не позволяют применять первый способ (например на Канском, Сухонском и других заводах).

§ 10. При осуществлении первого способа введения какаов стущенное молоко сахар, предназначенный на варку, делят на две равные по весу части. Из одной части сахара приготовляют обычный сироп, из другой — раствор какао в сахарном сиропе.

Варку сиропа, предназначаемого для введения в вакуумаппарат, а также засасывание сиропа в вакуумаппарат, надо производить

в соответствии с указаниями, изложенными в §§ 43—47 Инструкции по производству сгущенного молока с сахаром.

- § 11. Раствор какао в сахарном сиропе (для смешивания со сгущенным молоком в охладительных ваннах) приготовляют следующим образом:
- а) отвешивают какао-порошок в количестве, необходимом для варки, учитывая содержание в нем влаги, и загружают в сироповарочный котел,
- б) туда же вводят половину предназначенного для смешивания с какао сахарного песка.

Какао-порошок предварительно тщательно смешивают с сахарным песком, растирая комочки какао. Полученную массу вводят в сироповарочный котел с таким количеством воды, чтобы содержание влаги в смеси какао с сахарным сиропом было равно проценту влаги в сгущенном молоке, выходящем из вакуумаппарата. Содержание же влаги в сгущенном молоке должно соответствовать норме, принятой при стандартизации молока-сырья, т. е. 26,5% (§ 2 настоящей Инструкции).

§ 12. Количество воды, которое нужно добавить в сироповарочный котел, определяют по формуле:

$$K_{\rm B} = K_{\rm K} \frac{C_{\rm KH} - C_{\rm cM}}{C_{\rm cM}} + C_{\rm ax} \frac{C_{\rm cax} - C_{\rm sM}}{C_{\rm cm}}.$$
 (11)

лде:

R<sub>в</sub> — количество воды, которое нужно влить в котел (в кг);

R<sub>к</sub> — количество какао-порошка, идущее на варку (в кг);

Ски -- процент сухих веществ в какао-порошке;

Ссм — процент сухих веществ в смеси какао с сахарным сиропом;

 $C_{\rm ax}$  — количество сахара, идущего для смешивания с какао (в кг);

 $C_{\text{cax}}$  — процент сухих веществ в сахаре (сахарозы).

Пример. Количество порошка какао, предназначенное для варки, равно 226,5 кг; сухих веществ в нем  $96^{0}/_{0}$ , сухих веществ в смеси какао с сахарным сиропом  $73,5^{0}/_{0}$  (содержание влаги в сгущенном молоке, выходящем из вакуумаппарата,  $26,5^{0}/_{0}$ ), количество сахара, илущего для смешивания с какао, 1400:2=700 кг, сухих веществ в сахаре  $99,5^{0}/_{0}$ .

В этом случае для приготовления раствора какао в сахарном сиропе такотребуется воды:

$$R_{\rm m} = 226.5 \frac{96-73.5}{73.5} + 700 \frac{99.5-73.5}{73.5} = 316.5 \text{ kg}.$$

§ 13. Смесь какао, сахара и воды нагревают до кипения. Нагревание производят паром, поступающим в паровую рубашку сироповарочного котла, причем для получения однородного (без комочков) какао-раствора его непрерывно размешивают. Выдержав раствор в течение 5 мин. при температуре кипения, его сливают через слой стерилизованной марли в бак для перекачки в охладительные ванны типа «Салитер». В момент смешивания температура раствора какао в сахарном сиропе должна быть равна температуре эсгущенного молока.

§ 14. При втором способе введения какао в молоко сахар, предназначенный для варки, делят на две части, одна из которых идет на приготовление сиропа, а другая — на приготовление раствора какао в сиропе.

Сахарный сироп приготовляют и вводят в вакуумаппарат в соответствии с указаниями инструкции по производству сгущенного молока с сахаром, а раствор какао в сахарном сиропе приготовляют, как указано в двух предыдущих параграфах. При этом вычислять точное количество воды, прибавляемой в смесь какао с сахаром, в данном случае необязательно.

Раствор какао вводят в вакуумаппарат через смесительную ванну в самом конце сгущения. Перед тем как направить раствор какао в сахарном сиропе в смесительную ванну, его пропускают через слой стерилизованной марли.

## Сгущение смеси

§ 15. При выработке какао со сгущеным молоком сгущение исходной смеси производят согласно указаниям инструкции по производству сгущенного молока с сахаром. Разница лишь та, что варку следует оканчивать, когда содержание влаги в продукте будет не выше 26,5% (§ 2 настоящей инструкции).

# Стандартизация продукта после сгущения

§ 16. Стандартизацию какао со сгущенным молоком и сахаром производят согласно указаниям, изложенным в §§ 56—59 Инструкции по производству сгущенного молока с сахаром. Так как при выработке какао со сгущенным молоком в последнее вводят порошок какао, то количество его нужно учесть при составлении формулы (9), приведенной в примечании к § 58.

В связи с этим формула (9) примет следующий вид:

$$K_{\rm ap} = \frac{\left( K_{\rm cr} \cdot \frac{a}{100} + C_{\rm ax} + K_{\rm x} \right) \cdot 100}{100 - B}, \tag{9a}$$

где:

 $K_{\rm up}$  — количество готового какао со сгущенным молоком и сахаром (в кг);  $K_{\rm cr}$  — количество стандартизованного молока, израсходованного на варку

процент сухих веществ в стандартизованном молоке;

 $C_{ax}$  — количество сахара, идущего на варку (в кг);

К<sub>к</sub> — количество порошка какао, идущего на варку (в кг);

В — процент воды в готовом продукте.

Пример. На варку взято: стандартизованного молока с 12,5% ным содержанием сухих веществ 5000 кг, сахара 1400 кг, порошка какао 226,5 кг; тотовый продукт содержит 26,5% воды. В этом случае количество готовой продукции составит:

$$K_{np} = \frac{\left(5000 \cdot \frac{12,5}{100} + 1400 + 226,5\right) \cdot 100}{100 - 26,5} = 3063,2 \text{ Kr}.$$

#### Охлаждение

§ 17. Все операции по охлаждению какао со сгущенным молоком и сахаром производят в соответствии с указаниями, изложенными в § 60—62 Инструкции по производству сгущенного молока с сахаром.

### Расфасовка

- § 18. После охлаждения какао со сгущенным молоком необходимо без задержки передавать для расфасовки в герметическую тару жестяные или стеклянные стаканы. Розлив и упаковку продукта производят согласно указаниям, изложенным в §§ 63—67 Инструкции по производству сгущенного молока с сахаром.
- § 19. Закатку банок и стаканов, а также упаковку их производят согласно указаниям, изложенным в §§ 66 и 67 Инструкции по производству сгущенного молока с сахаром.

## Хранение

§ 20. При размещении и хранении на заводских складах какао со сгущенным молоком, расфасованного в жестяные банки и стеклянные стаканы, следует руководствоваться указаниями, изложенными в § 72—75 Инструкции по производству сгущенного молока с сахаром.