

ГОСТ 27709—88

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

КОНСЕРВЫ МОЛОЧНЫЕ СГУЩЕННЫЕ

МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ВЯЗКОСТИ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2009

КОНСЕРВЫ МОЛОЧНЫЕ СГУЩЕННЫЕ**Метод измерения вязкости****ГОСТ
27709—88**

Canned condensed milk.

Viscosity estimation method

МКС 67.100.10
ОКСТУ 9209Дата введения 01.08.89

Настоящий стандарт распространяется на молочные сгущенные консервы с сахаром и наполнителями и устанавливает метод измерения динамической вязкости при помощи вискозиметра, с использованием закона падения шара в вязкой среде.

1. МЕТОДЫ ОТБОРА ПРОБ

Отбор проб — по ГОСТ 26809.

2. АППАРАТУРА

- 2.1. Вискозиметр группы II по ГОСТ 29226.
- 2.2. Термостат жидкостный, позволяющий поддерживать температуру 15—25°C с отклонением не более $\pm 0,5$ °C от заданной температуры.
- 2.3. Термометр стеклянный жидкостный (нертутый) с диапазоном измерения 0—100 °C и пределом допускаемой погрешности ± 1 °C по ГОСТ 28498.
- 2.4. Секундомер 2-го класса.
- 2.5. Экран матовый с подсветкой, размером не менее 1,0 × 0,5 м.
- 2.6. Пикнометр по ГОСТ 22524.

3. ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЮ

- 3.1. Внутренняя трубка вискозиметра, ее крышки и шары перед измерениями должны быть тщательно вымыты и просушены.
- 3.2. Вискозиметр следует установить по уровню перед освещенным экраном.
- 3.3. Продукт с целью удаления газов следует нагреть до температуры (30 ± 2) °C, перемешать не менее 1 мин и охладить до температуры (20 ± 1) °C.
- 3.4. Температуру в водяной рубашке вискозиметра необходимо установить (20 ± 1) °C, используя для этого нагреватель вискозиметра (периодически его включая) или термостат (присоединив его резиновыми трубками к водяной рубашке вискозиметра), если температура окружающей среды ниже 20 °C. Если температура помещения выше 20 °C, к водяной рубашке вискозиметра следует подсоединить воду из водопроводной сети температурой не выше 20 °C.



4. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

4.1. Вязкость необходимо измерять при температуре продукта $(20 \pm 1) ^\circ\text{C}$.

4.2. Пробу продукта следует осторожно по стенке налить во внутреннюю стеклянную трубку вискозиметра, заполнив ее на 95 % объема. В зависимости от консистенции продукта необходимо подобрать требуемый шар с таким расчетом, чтобы время его падения в продукте на отрезке пути, равном 0,1 м, находилось в диапазоне 25—120 с.

4.3. Время прохождения условной середины шара между верхней и нижней кольцевыми отметками на внутренней трубке вискозиметра следует измерить секундомером.

4.4. Время падения шара необходимо измерять до получения разницы между тремя последовательными результатами не более 1 с.

4.5. Требования, указанные в пп. 4.2—4.4, следует выполнять дважды.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Динамическую вязкость продукта (η) в Па · с следует вычислять по формуле (пример расчета см. в приложении)

$$\eta = K (\rho_{ш} - \rho_{ж}) \tau \cdot 10^{-3},$$

где K — постоянная вискозиметра, $\text{мм}^2/\text{с}^2$;

$\rho_{ш}$ — плотность материала шара, $\text{г}/\text{см}^3$;

$\rho_{ж}$ — плотность сгущенных молочных консервов при $20 ^\circ\text{C}$, $\text{г}/\text{см}^3$;

τ — среднее арифметическое значение времени падения шара между двумя отметками, с;

10^{-3} — коэффициент перевода мПа в Па.

Данные о диаметре, массе, плотности материала шаров и постоянных вискозиметра указаны в справке о государственной поверке прибора.

Плотность сгущенных молочных консервов следует определять пикнометром по ГОСТ 3625.

5.2. Отсчет результатов отдельных наблюдений времени падения шара необходимо проводить до 1 с.

5.3. Среднее арифметическое значение времени падения шара следует определять с округлением до 1 с.

5.4. Вычисление проводят с погрешностью до 0,1 Па · с. За окончательный результат принимают среднее арифметическое значение результатов двух параллельных измерений, расхождение между которыми не должно превышать 0,2 Па · с.

5.5. Предел допускаемой погрешности результата измерения динамической вязкости равен $\pm 0,5$ Па · с в интервале доверительной вероятности $P = 0,95$ для диапазона массовых долей:

влаги от 20 до 30 %, сахарозы от 30 до 50 %, сухих веществ молока от 20 до 40 %, в том числе жира от 1 до 25 %.

ПРИМЕР РАСЧЕТА ДИНАМИЧЕСКОЙ ВЯЗКОСТИ В СГУЩЕННОМ МОЛОКЕ

Постоянная вискозиметра — 40, 50 $\frac{\text{мм}^2}{\text{с}^2}$ (K).

Плотность материала шара № 6 — 7,92 г/см³ ($\rho_{ш}$).

Плотность продукта — 1,30 г/см³ ($\rho_к$).

Пример 1. Продолжительность падения шара на отрезке пути 0,1 м — 29; 29; 30 с (τ_1).

Среднее арифметическое значение продолжительности падения шара:

$$\tau_1 = \frac{30 + 29 + 29}{3} = 29,3 = 29 \text{ с.}$$

Вязкость (η_1) = 40,50 $(7,92 - 1,30) \cdot 29 \cdot 10^{-3} = 7,78 = 7,8 \text{ Па} \cdot \text{с.}$

Пример 2. Продолжительность падения шара на отрезке пути 0,1 м — 29; 30; 30 с (τ_2).

Среднее арифметическое значение продолжительности падения шара:

$$\tau_2 = \frac{30 + 30 + 29}{3} = 29,66 = 30 \text{ с.}$$

Вязкость (η_2) = 40,50 $(7,92 - 1,30) \cdot 30 \cdot 10^{-3} = 8,04 = 8,0 \text{ Па} \cdot \text{с.}$

Расхождение: ($\eta_2 - \eta_1$) = 8,0 — 7,8 = 0,2 Па · с.

Результат измерений:

$$\eta = \frac{\eta_1 + \eta_2}{2} = \frac{7,8 + 8,0}{2} = 7,9 \text{ Па} \cdot \text{с.}$$

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным агропромышленным комитетом СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.05.88 № 1388**
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 3625—84	5.1
ГОСТ 26809—86	1
ГОСТ 22524—77	2
ГОСТ 28498—90	2.3
ГОСТ 29226—91	2.1

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5—6—93)**
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июль 2009 г.**