

ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ

в „Сборнике инструкций, стандартов и технических условий по производству молочных консервов“

Стр.	Строка	Напечатано	Следует читать
6	8-я снизу	$Ж_{ст} = \frac{Ж_{пр} \cdot K_M}{C_{лр}}$	$Ж_{ст} = \frac{Ж_{пр} \cdot C_M}{C_{лр}}$
7	15-я снизу	$K_0 = \frac{5000/4,2 - 3,66}{3,66 - 0,05} = 7,17 \text{ кг}$	$K_0 = \frac{5000(4,2 - 3,66)}{3,66 - 0,05} = 7,17 \text{ кг}$
11	4-я сверху	$K_B = K_{сах} \frac{сах - C_{спр}}{сир}$	$K_B = K_{сах} \frac{C_{сах} - C_{спр}}{C_{спр}}$
13	3-я сверху	$K_B = \frac{K_{лр} \cdot пр}{тр} - K_{лр}$	$K_B = \frac{K_{лр} \cdot C_{лр}}{C_{тр}} - K_{лр}$
13	7-я сверху	пр — процент сухих веществ, имеющихся в продукте	$C_{лр}$ — процент сухих веществ, имеющихся в продукте
13	8-я сверху	тр — процент сухих веществ, требующихся в продукте	$C_{тр}$ — процент сухих веществ, требующихся в продукте
36	5-я снизу	$\dots = \frac{48863,1}{1600} =$	$\dots = \frac{244305,5}{1600} = \dots$
37	3-я сверху	$\dots = 42,42 \text{ кг}$	$\dots = 424,2 \text{ кг}$
39	12-я снизу	14,02	4,02
55	7-я снизу	60,8	60,1
65	12-я снизу	воды . . . 20 — 30%	воды . . . 26 — 30%
84	13-я сверху	= 3,53% \approx 53% (3,526)	= 3,53% (3,526)
85	17-я снизу	$\dots + 108 (3,8 - 3,53) =$	$\dots + 100 (3,8 - 3,53) =$

Стр.	Строка	Напечатано	Следует читать
87	1-я снизу	$K_B = K_{сах} = \frac{(C_{сах} - C_{спр})}{C_{спр}}$	$K_B = K_{сах} \frac{(C_{сах} - C_{спр})}{C_{спр}}$
89	4-я снизу	$K_B = \frac{K_{цп} - C_{цп}}{C_{гп}} K_{цп}$	$K_B = \frac{K_{цп} - C_{цп}}{C_{гп}} - K_{цп}$
109	20, 21 и 22-я сверху	продукт при извлечении его из цилиндра, в котором определялся удельный вес, должен легко стекать со штапеля или ареометра	продукт должен легко стекать со шпателя или ареометра при извлечении их из цилиндра, в котором определялся удельный вес
129	14-я сверху	$\frac{7,5}{10,5 : 15,5} =$	$\frac{71,5}{10,5 : 15,5} = 1 : 1,476;$
135	17-я снизу	$10,5 : 15,5 = 1,476;$	$10,5 : 15,5 = 1 : 1,476;$
136	11-я снизу	$K_{\phi} = \frac{K \cdot 100}{20}$	$K_{\phi} = \frac{K \cdot 100}{120}$
137	22-я сверху	По формуле (5)	По формуле (6)
139	5-я сверху	$\frac{87,0 \cdot 100}{211}$	$\frac{87,0 \cdot 100}{2141} =$
149	18-я снизу	$K_M = \frac{3000 (4,4 - 3,3) \cdot 100}{(100 - 15) (3,3 - 0,05) + 100(4,4 - 3,3)} =$	$K_M = \frac{3000 (4,4 - 3,3) \cdot 100}{(100 - 15) \cdot (3,3 - 0,05) + 100 (4,4 - 3,3)} =$
154	2-я сверху	50 кг	45 кг
171	7-я сверху	$K_M = \frac{450 (35 - 9)}{9 - 4,1} = 2387,75 \text{ кг}$	$K_M = \frac{450 (35 - 9)}{9 - 4,1} = 2387,75 \text{ кг}$
186	11-я сверху	$\frac{1 (380 + 52) \cdot 100}{98} = 542,8 \text{ кг}$	$\frac{(380 + 152) \cdot 100}{98} = 542,8 \text{ кг}$
190	11-я сверху	То же	Не более 5 мг на 1 кг продукта