

### ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ

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

Стр.	Строка	Напечатано	Следует читать
6	8-я снизу	$Ж_{ст} = \frac{Ж_{пр} \cdot K_M}{C_{пр}}$	$Ж_{ст} = \frac{Ж_{пр} \cdot C_M}{C_{пр}}$
7	15-я снизу	$K_0 = \frac{5000/4,2 - 3,66}{3,66 - 0,05} = 747 \text{ кг}$	$K_0 = \frac{5000(4,2 - 3,66)}{3,66 - 0,05} = 747 \text{ кг}$
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	$K_B = \frac{K_{пр} \cdot пр}{тр} - K_{пр}$	$K_B = \frac{K_{пр} \cdot C_{пр}}{C_{тр}} - K_{пр}$
13	7-я сверху	пр — процент сухих веществ, имеющихс я в продукте	$C_{пр}$ — процент сухих веществ, имеющихс я в продукте
13	8-я сверху	тр — процент сухих веществ, требующихс я в продукте	$C_{тр}$ — процент сухих веществ, требующихс я 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	$\dots + 108 (3,8 - 3,53) =$	$\dots + 100 (3,8 - 3,53) =$