

ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ

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

Стр.	Строка	Напечатано	Следует читать
6	8-я снизу	$\dot{X}_{ct} = \frac{\dot{X}_{pr} \cdot K_v}{C_{pr}}$	$\dot{X}_{ct} = \frac{\dot{X}_{pr} \cdot C_m}{C_{pr}}$
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	$K_b = K_{cax} \cdot \frac{cax - C_{spr}}{C_{spr}}$	$K_b = K_{cax} \cdot \frac{C_{cax} - C_{spr}}{C_{spr}}$
13	3-я сверху	$K_b = \frac{K_{pr} \cdot pr}{tr} - K_{pr}$	$K_b = \frac{K_{pr} \cdot C_{pr}}{C_{tr}} - K_{pr}$
13	7-я сверху	пр — процент сухих веществ, имеющихся в продукте	C_{spr} — процент сухих веществ, имеющихся в продукте
13	8-я сверху	тр — процент сухих веществ, требующихся в продукте	C_{tr} — 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	Н а п е ч а т а н о	С л е д у е т ч и т а т ь
87	1-я снизу	$K_B = K_{Cax} - \frac{(C_{Cax} - C_{Cnp})}{C_{Cnp}}$	$K_B = K_{Cax} \frac{(C_{Cax} - C_{Cnp})}{C_{Cnp}}$
89	4-я снизу	$K_B = \frac{K_{np} - C_{np}}{C_{tp}} K_{np}$	$K_B = \frac{K_{np} - C_{np}}{C_{tp}} - K_{np}$
109	20, 21 и 22-я сверху	продукт при извлечении его из цилиндра, в котором определялся удельный вес, должен легко стекать со шпателя или ареометра	продукт должен легко стекать со шпателя или ареометра при извлечении их из ци- линдра, в котором определялся удельный вес
129	14-я сверху	$\frac{7,5}{10,5 : 15,5} =$	$\frac{71,5}{10,5 : 15,5} = t : 1,476;$
135	17-я снизу	$10,5 : 15,5 = 1,476;$	$K_\phi = \frac{K \cdot 100}{120}$
136	11-я снизу	$K_\phi = \frac{K \cdot 100}{20}$	По формуле (6) . . .
137	22-я сверху	По формуле (5) . . .	$\frac{87,0 \cdot 100}{2141} =$
139	5-я сверху	$\frac{87,0 \cdot 100}{2141} =$	
149	18-я снизу	$K_M = \frac{3000 (4,4 - 3,3) \cdot 100}{(100 - 15) (3,3 - 0,05) + 100 (4,4 - 3,3)} =$	$K_M = \frac{3000 (4,4 - 3,3) \cdot 100}{(100 - 15) (3,3 - 0,05) + 100 (4,4 - 3,3)} =$
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

Стр.	Строка	Напечатано	Следует читать
203	13-я сверху	. . . на щелочных машинах	. . . на щеточных машинах
212	11-я снизу	. . осуществляя это выключением холодной воды	. . осуществляя это включением холодной воды
239	10-я сверху	. . по хромпику ($K_2 Cr_2 O_7$) растворы	. . по хромпику($K_2 Cr_2 O_7$) фильтры
278	2-я сверху	0,15	0,15 %
292	21-я сверху	2,23,24	22,23,24
295	6-я снизу	в мешки льноджутовые	в мешки сахарные льноджутовые
296	2-я сверху	6,9 2	6,962
332	1-я снизу	± , ,	± 1 ,
355	7-я сверху	6. Государственный общесоюзный стандарт ГОСТ 719—41 „Консервы молочные. Кофе желудовый со сгущенным молоком и сахаром“	6. Государственный общесоюзный стандарт ГОСТ 719—41 „Консервы молочные. Кофе натуральный со сгущенным молоком и сахаром“
360	23-я снизу	40. Государственный общесоюзный стандарт ГОСТ 21—40 „Сахар-песок“ над*	40. Государственный общесоюзный стандарт ГОСТ 22—50 „Сахар-рафинац“
363	2—4 сверху	Цифры в показателях 3, 4, 5, 6, 7 (а и б) передвинуть на строчку вверх	
320			