

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Российская Академия сельскохозяйственных наук

Государственное научное учреждение

**ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
(ГНУ ВНИМИ)**

113093, Москва, ул. Люсиновская, д.35
ИНН 7705009252 ОФК по ЦАО г.Москва
(КПП 770501001 ГНУ ВНИМИ л/сч 06190367820)
Отделение № 1 Московского ГТУ Банка России г.Москва
Р/сч 40503810500001009001
БИК 044583001
тел/факс (095) 236-31-64

«ТАЛЕН – СЕРВИС Т»

21.03.2003 г. № 1-34/291

На № _____

ГНУ ВНИМИ проведена научно-исследовательская работа по возможности применения сухой молочной сыворотки при выработке масла сложного сырьевого состава.

По результатам исследований сухую молочную сыворотку можно рекомендовать для применения в технологическом процессе при выработке масла сложного сырьевого состава.

Рецептуры на масло сложного состава, вырабатываемое способом преобразования высокожирных сливок и растительного масла, приведены в Приложение № 1.

Зам. директора ГНУ ВНИМИ



В.В. Калугин

Зав. лаб. ТХК Юрова Е.А. (095) 236-44-81

РЕЦЕПТУРЫ
на масло, вырабатываемое способом преобразования высокожирных сливок и растительного масла

Наименование сырья	Расход сырья (без потерь), кг, на выработку масла	
	Масло 82,5%-ной жирности	Масло 72,5%-ной жирности
Сливки (м.д.ж.- 38,0 %)	1103,0	969,0
Масло пальмовое или смесь жиров (м.д.ж. – 99,7 %)	415,0	364,0
Молоко сухое обезжиренное (м. д ж - 1,5 %)	41,8	37,0
Сухая молочная сыворотка (м.д.ж. 0,5%)	39,5	34,3
Белок	3,3	3,3
Вода питьевая	650,4	570,4
Выход, в том числе	2253,0	1978,0
Масло (без потерь)	1000	1000
Пахта (м.д.ж. – 0,7 %)	1253,0	978,0

21.03.03. *[подпись]*