

ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Архангельской области и Ненецком автономном округе"

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3313 А

от 4 декабря 2012 года

Центр испытаний продукции  
ФБУ "Архангельский ЦСМ"  
Аттестат аккредитации  
N РОСС RU.0001.21ПН25  
Зарегистрирован в Едином реестре  
от 19 октября 2011 г. Действителен  
до 05 августа 2015 г.  
Адрес: 163060, г. Архангельск, ул. Шабалина, д. 3  
тел. 20-35-59; 64-91-96

Наименование продукции, данный образец	Масло сладкосливочное несоленое, МДЖ - 82,5 %, ГОСТ Р 52253-2004
Дата выработки	20.10.2012 г.
Изготовитель	ООО "Производственная компания "Обнинские молочные продукты"
Адрес изготовителя	Россия, 249007, Калужская область, Боровский район, д. Кривское, ул. Сельскохозяйственная, 5
Заявитель	Иевлев Сергей Александрович
Направление для испытаний для контроля	акт отбора проб от 3 декабря 2012 г. 1 уп. по 0,18 кг нет
Дата получения образца	04.12.2012 г.
Дата проведения испытания	04.12.2012 г.
Состояние тары и упаковки:	удовлетворительно
На соответствие требованиям НД	п.4.1.8. ГОСТ Р 52969-2008 п.5.1.7. ГОСТ Р 52253-2004 (Жирнокислотный состав) ст.25, п.8 ФЗ-88 "Технический регламент на молоко и молочную продукцию"

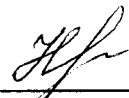
N п/п	Наименование показателя	Применяемое лабораторное оборудование	НД на метод испытания	Границы соотношения массовых долей метиловых эфиров жирных кислот в молочном жире	Результат испытаний
1	Соотношения метиловых эфиров жирных кислот молочного жира:				
	Пальмитиновой (C <sub>16:0</sub> ) к лауриновой (C <sub>12:0</sub> )	Газовый хроматограф "Кристалл 2000м"	ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 51486-99	От 5,8 до 14,5	5,0
	Стеариновой (C <sub>18:0</sub> ) к лауриновой (C <sub>12:0</sub> )	Газовый хроматограф "Кристалл 2000м"	ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 51486-99	От 1,9 до 5,9	1,1
	Олеиновой (C <sub>18:1</sub> ) к миристиновой (C <sub>14:0</sub> )	Газовый хроматограф "Кристалл 2000м"	ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 51486-99	От 1,6 до 3,6	6,9
	Линолевой (C <sub>18:2</sub> ) к миристиновой (C <sub>14:0</sub> )	Газовый хроматограф "Кристалл 2000м"	ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 51486-99	От 0,2 до 0,5	5,2
	Суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	Газовый хроматограф "Кристалл 2000м"	ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 51486-99	От 0,4 до 0,7	1,1


**Заключение: в соответствии с требованием ГОСТ Р 52253-2004 п.7.13.2.3. жировая фаза представленной пробы масла фальсифицирована жирами немолочного происхождения.**

ИСПОЛНИТЕЛИ:

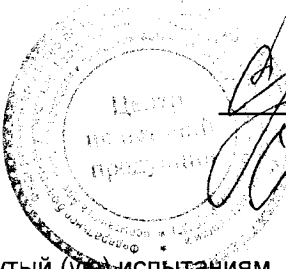
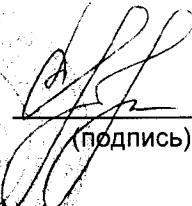
Инженер-лаборант  
(должность)

С.В. Никитина

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

 Начальник центра испытаний продукции  
(должность)

Л.И. Заборская

  
  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Настоящий протокол распространяется на образец (пробу), подвергнутый (ую) испытаниям.

Копия без подлинной подписи и печати недействительна.

Частичная перепечатка или копирование протокола без письменного разрешения Центра испытаний продукции ЗАПРЕЩЕНА