

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3294 А

от 3 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 сливочное "Крестьянское", МДЖ - 72,5 %, ГОСТ Р 52969-2008
Дата выработки	19.11.2012 г.
Изготовитель	ООО "ИВМОЛОКОПРОДУКТ"
Адрес изготовителя	Россия, 153020, г. Иваново, ул. 11-Сосневская, 95
Заявитель	Иевлев Сергей Александрович
Направление для испытаний для контроля	акт отбора проб от 28 ноября 2012 г. 1 уп. по 0,18 кг нет
Дата получения образца	28.11.2012 г.
Дата проведения испытания	28.11-03.12.2012 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"

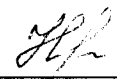
N п/п	Наименование показателя	Применяемое лабораторное оборудование	НД на метод испытания	Границы соотношения массовых долей метиловых эфиров жирных кислот в молочном жире	Результат испытаний
1	Соотношения метиловых эфиров жирных кислот молочного жира:				
	Пальмитиновой (C _{16:0}) к лауриновой (C _{12:0})	Газовый хроматограф "Кристалл 2000м"	ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 51486-99	От 5,8 до 14,5	10,7
	Стеариновой (C _{18:0}) к лауриновой (C _{12:0})	Газовый хроматограф "Кристалл 2000м"	ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 51486-99	От 1,9 до 5,9	1,9
	Олеиновой (C _{18:1}) к миристиновой (C _{14:0})	Газовый хроматограф "Кристалл 2000м"	ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 51486-99	От 1,6 до 3,6	12,4
	Линолевой (C _{18:2}) к миристиновой (C _{14:0})	Газовый хроматограф "Кристалл 2000м"	ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 51486-99	От 0,2 до 0,5	6,0
	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	1,2


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)

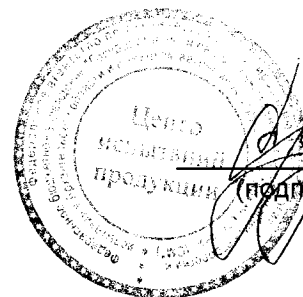
С.В. Никитина


(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