

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА И СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И КОРМОВ» (ФГБУ «ВГНКИ»)

ЦЕНТР ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЖИВОТНЫХ (МЭБ) ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ,
ДИАГНОСТИКЕ И БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ ДЛЯ СТРАН ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ, ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ И ЗАКАВКАЗЬЯ

123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, 5, тел./факс 8 (495) 982-50-84, e.mail: kanc@vgnki.ru
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБУ «ВГНКИ»

«Утверждаю»

Заместитель Руководителя
Испытательного центра

М.А. Гергель

«26» «04» 2016 г.

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.21ФВ02

дата выдачи 15 января 2016 года

Протокол испытаний № 647-В-16-1754-Г от 26.04.2016 г.

При исследовании образца: Молочная продукция \ Масло сливочное, Масло крестьянское сладко-сливочное несоленое
массовая доля жира 72,5 %

принадлежащего: ООО "Юговской Комбинат Молочных Продуктов", 614534, Пермский край, Пермский район, село Юг

заказчик: Учреждение "Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Пермскому

краю", 614513, Российская Федерация, Пермский край, Пермский район, д. Песьянка, Строителей ул., д. 1 б

основание отбора: в порядке планового контроля и наблюдения, ГОСЗАДАНИЕ. Указание Россельхознадзора от

14.03.2016 № ФС-НВ-2/4042

место отбора проб: Российская Федерация, Пермский край, ООО "Юговской Комбинат Молочных Продуктов", 614534,

Пермский край, Пермский район, пос. Юг

акт отбора проб: № 377785 от 15.04.2016 г.

№ сейф-пакета: 71410

дата и время отбора проб: 15.04.2016 16:20

отбор проб произвел: Заместитель начальника отдела ветеринарного надзора Управления Россельхознадзора по

Пермскому краю Шабуров Дмитрий Георгиевич, Зикс Эдуард Александрович

в присутствии: И.о. обязанности заведующей производства ООО "Юговской комбинат молочных продуктов" Соколова

Наталья Николаевна

ИД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 26809.2-2014

масса партии: 8280 килограмм

количество в партии: 614 штуки

производство: ООО "Юговской Комбинат Молочных Продуктов", Российская Федерация, Пермский край, 614534,

Пермский край, Пермский район, пос. Юг

дата выработки: 10.04.2016:00

срок годности: 9 месяцев

вид упаковки доставленного образца: сейф-пакет

масса пробы: 0,52 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 19.04.2016

даты проведения испытаний: 19.04.2016 - 26.04.2016

на соответствие требованиям: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной

продукции» (ТР ТС 033/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2013 г. № 67.

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), утвержден

Решением Комиссии Таможенного Союза от 9 декабря 2011 г. № 880. «Методические указания по оценке подлинности и

выявлению фальсифицированной молочной продукции», МУ 4.1.4.2.2484-09. ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное.

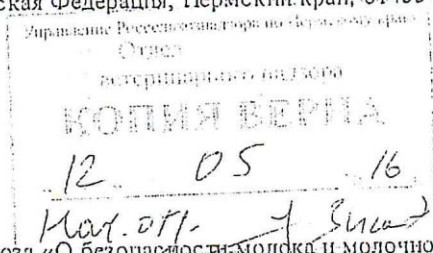
Технические условия»

примечание: соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот (или их сумм) в молочном жире – согласно

ГОСТ 31663-2012 «Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли

метиловых эфиров жирных кислот».

получен следующий результат:



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность	Норматив	ИД на метод испытаний
Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот (или их сумм) в молочном жире						
1	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот линолевой (С18:2) к миристиновой (С14:0)		0,1	0,03	0,1-0,5	ГОСТ 31663-2012

Протокол № 647-В-16-1754-Г от 26.04.2016 г.

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: B892BE4C-77C4-41F9-8BA1-FD286995CE82

Стр. 1 из 1

2	Соотношение мыловых эфиров жирных кислот олеиновой (C18:1) к миристиновой (C14:0)	1,8	0,2	1,6-3,6	ГОСТ 31663-2012
3	Соотношение мыловых эфиров жирных кислот пальмитиновой (C16:0) к лауриновой (C12:0)	10,0	0,9	5,8-14,5	ГОСТ 31663-2012
4	Соотношение мыловых эфиров жирных кислот стеариновой (C18:0) к лауриновой (C12:0)	3,4	0,5	1,9-5,9	ГОСТ 31663-2012
5	Соотношение мыловых эфиров жирных кислот: сумма олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	0,5	0,04	0,4-0,7	ГОСТ 31663-2012

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ОТБОР ПРОБ
 ИНФОРМАЦИЯ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТОЛЬКО НА ОБРАЗЦЫ, ПОДВЕРГНУТЫЕ ИСПЫТАНИЯМ
 ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ РАСПЕЧАТАН ИЛИ ЧАСТИЧНО ВОСПРОИЗВЕДЕН БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ ФГБУ «ВГНКИ»

Подписи испытателей
 (ответственных за испытания)

С. В. ...
 (подпись)

СЫСУОВА С. В.
 (ФИО)

 (подпись)

 (ФИО)

 (подпись)

 (ФИО)

 (подпись)

 (ФИО)

 (подпись)

 (ФИО)

И. С. ...
 (подпись)

Нестеренко И.С.
 (ФИО)

Заведующий отделом/лабораторией

26.04.2016 г.

Ответственный за оформление протокола: Петров А.С.

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА И СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И КОРМОВ» (ФГБУ «ВГНКИ»)

ОГЕ ЦЕНТР ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЖИВОТНЫХ (МЭБ) ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ,
ДИАГНОСТИКЕ И БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ ДЛЯ СТРАН ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ, ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ И ЗАКАВКАЗЬЯ
123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, 5, тел./факс 8 (495) 982-50-84, e.mail: kanc@vgnki.ru
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБУ «ВГНКИ»

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21ФВ02
дата выдачи 15 января 2016 года

«Утверждаю»
Заместитель Руководителя
Испытательного центра
М.А. Гергель
«26» 04. 2016 г.

Протокол испытаний № 647-В-16-1749-Г от 26.04.2016 г.

При исследовании образца: Молочная продукция \ Масло сливочное, Масло традиционное сладко-сливочное несоленое
массовая доля жира 82,5 %
принадлежащего: ООО "Юговской Комбинат Молочных Продуктов", 614534, Пермский край, Пермский район, село Юг
заказчик: Учреждение "Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Пермскому
краю", 614513, Российская Федерация, Пермский край, Пермский район, д. Песьянка, Строителей ул., д. 1 б
основание отбора: в порядке планового контроля и наблюдения, ГОСЗАДАНИЕ. Указание Россельхознадзора от
14.03.2016 № ФС-НВ-2/4042
место отбора проб: Российская Федерация, Пермский край, ООО "Юговской Комбинат Молочных Продуктов", 614534,
Пермский край, Пермский район, пос. Юг
акт отбора проб: № 377791 от 15.04.2016 г.
№ сейф-пакета: 71376
дата и время отбора проб: 15.04.2016 16:40
отбор проб произвел: Заместитель начальника отдела ветеринарного надзора Управления Россельхознадзора по
Пермскому краю Шабуров Дмитрий Георгиевич, Зикс Эдуард Александрович
в присутствии: И.о. обязанности заведующей производства ООО "Юговской комбинат молочных продуктов" Соколова
Наталья Николаевна
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 26809.2-2014
масса партии: 3100 килограмм
количество в партии: 155 штук
производство: ООО "Юговской Комбинат Молочных Продуктов", Российская Федерация, Пермский край, 614534,
Пермский край, Пермский район, пос. Юг
дата выработки: 26.03.2016
срок годности: 9 месяцев
вид упаковки доставленного образца: сейф-пакет
масса пробы: 0,532 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 19.04.2016
даты проведения испытаний: 19.04.2016 - 26.04.2016
на соответствие требованиям: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной
продукции» (ТР ТС 033/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2013 г. № 67.
Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), утвержден
Решением Комиссии Таможенного Союза от 9 декабря 2011 г. № 880. «Методические указания по оценке подлинности и
выявлению фальсификации молочной продукции», МУ 4.1.4.2.2484-09. ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное.
Технические условия»
примечание: соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот (или их сумм) в молочном жире – согласно
ГОСТ 31663-2012 «Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли
метиловых эфиров жирных кислот».
получен следующий результат:

Одобрено
Испытательного центра
КОПИЯ ВЕРНА
12.05.16
Маш.отр. Зиньга

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность	Норматив	НД на метод испытаний
Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот (или их сумм) в молочном жире						
1	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот линолевой (C18:2) к миристиновой (C14:0)		0,1	0,03	0,1-0,5	ГОСТ 31663-2012

Протокол № 647-В-16-1749-Г от 26.04.2016 г.

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 1054850С-8FF3-45СА-ВЕСС-144068А9С0ЕА

Стр. 1 из 2

67

2	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот олеиновой (C18:1) к миристиновой (C14:0)	1,9	0,3	1,6-3,6	ГОСТ 31663-2012
3	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот пальмитиновой (C16:0) к лауриновой (C12:0)	10,2	0,9	5,8-14,5	ГОСТ 31663-2012
4	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот стеариновой (C18:0) к лауриновой (C12:0)	3,6	0,5	1,9-5,9	ГОСТ 31663-2012
5	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот сумма олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	0,5	0,04	0,4-0,7	ГОСТ 31663-2012

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ОТБОР ПРОБ
ИНФОРМАЦИЯ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТОЛЬКО НА ОБРАЗЦЫ, ПОДВЕРГНУТЫЕ ИСПЫТАНИЯМ
ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ РАСПЕЧАТАН НИИ ЧАСТИЧНО ВОСПРОИЗВЕДЕН БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ ФГБУ «ВНИИ»

Подписи испытателей
(ответственных за испытания)

[Подпись]
(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)
[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
Сысуева С.В.
(ФИО)

(ФИО)

(ФИО)

(ФИО)

(ФИО)

(ФИО)
Нестеренко И.С.
(ФИО)

Заведующий отделом/лабораторией

26.04.2016 г.

Ответственный за оформление протокола: *[Подпись]* Петров А.С.