

Федеральная служба по ветеринарному  
и фитосанитарному надзору



ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

№РОСС RU.0001.21ПО90 от 31.10.2014

664005, г. Иркутск, ул. Боткина, 4. т/ф. (3952) 39-49-09

[imv12004@mail.ru](mailto:imv12004@mail.ru)

[www.vetlab38.ru](http://www.vetlab38.ru)

ОКПО 00525576, ОГРН 1023801760817, ИНН/КПП 3812008496/381201001

Протокол испытаний № М 01-15-20 от 04.02.2020

**При исследовании образца:** Масло "Крестьянское" сладко-сливочное монолит (ГОСТ 32261-2013, м.д.ж 72,5%, сорт высший)

**принадлежащего:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКОЙ КОМБИНАТ ШКОЛЬНОГО ПИТАНИЯ", ИНН: 0323027803, 670042, Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Строителей пр-кт, д. ДОМ 74А

**заказчик:** УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ, ИНН: 3808116570, 664011, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, Рабочая ул., д. 2 А

**основание для проведения лабораторных исследований:** в рамках пищевого мониторинга, Приказ МСХ РСХН № 1426 от 25.12.2019 г.

**место отбора проб:** Российская Федерация, Республика Бурятия, MAOY "Средняя общеобразовательная школа №52", Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Крылова ул., д. 77, стр. а

**акт отбора проб:** № 1598715 от 29.01.2020 г.

**№ сейф-пакета:** 18964958

**дата и время отбора проб:** 29.01.2020 13:00

**отбор проб произвел:** госинспектор Малофеева Ольга Иннокентьевна

**в присутствии:** ветеринарный врач МКП ГКШП г.Улан-Удэ Шодонова Мария

**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 26809.2-2014

**масса партии:** 10 килограмм

**количество в партии:** 10 штук

**производство:** СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БЕЛОРЕЧЕНСКОЕ", ИНН: 3840001848, 665479, Российская Федерация, Иркутская обл., Усольский район, рп. Белореченский, Фактический адрес: Склад ГП Усольского молочного завода, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, Бурлова ул., д. 2

**дата изготовления:** 19.01.2020

**срок годности:** 18.05.2020

**вид упаковки доставленного образца:** Потребительская тара с продуктом, упакована в сейф-пакет, помещена в изотермический контейнер с хладагентами.

**состояние образца:** продукция доставлена в установленных сроках годности, с соблюдением условий хранения, указанных в маркировке, целостность потребительской упаковки не нарушена, контроль первого вскрытия сейф-пакета сохранен.

**масса пробы:** 0,5 килограмма

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 30.01.2020 08:00

**даты проведения испытаний:** 30.01.2020 - 04.02.2020

**на соответствие требованиям:** ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции", ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия

**получен следующий результат:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Арахидоновая кислота С(20:0)	%	0,19	0,01	до 0,3	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 31665-2012 - Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот
2	Бегеновая кислота С(22:0)	%	0,02	0,008	до 0,1	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 31665-2012 - Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот



19	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот стеариновой (C18:0) к лауриновой (C12:0)	-	3,62	-	1,9-5,9	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 31665-2012 - Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 32261-2013 - Масло сливочное. Технические условия
20	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот сумма олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	-	0,48	-	0,4-0,7	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 31665-2012 - Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 32261-2013 - Масло сливочное. Технические условия
21	Стеариновая кислота C(18:0)	%	11,56	0,82	8,0-13,5	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 31665-2012 - Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот

Результаты испытаний распространяются только на испытуемый образец, запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательного центра ФГБУ "Иркутская МВЛ"

Результаты исследований занесенные в данный протокол получены в ходе исполнения государственного задания, за счет средств федерального бюджета.

**Запрещается любое коммерческое использование данного протокола, в том числе в целях сертификации (декларирования) продукции.**

Руководитель ИЦ

Шуплецова И.Д.

06.02.2020

Ответственный за оформление протокола: Орлова К.С.