

**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

imvl2004@mail.ru

www.vetlab38.ru

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

**Протокол испытаний № М 10-02-19 от 15.10.2019**

**При исследовании образца:** сыр полутвердый Российский с м.д.ж.50% евроблок 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 № 1520 от 28.12.2018 г.

**место отбора проб:** Российская Федерация, Республика Бурятия, Муниципальное казённое учреждение "Городской комбинат школьного питания", 670042, Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Строителей пр-кт, д. 74 А

**акт отбора проб:** № 1421532 от 30.09.2019 г.

**№ сейф-пакета:** 0227229

**дата и время отбора проб:** 30.09.2019 09:01

**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:** 160,98 килограмма

**количество в партии:** 1 штука

**производство:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УВА-МОЛОКО", ИНН: 1821009492, 426049, Российская Федерация, Республика Удмуртская, г. Ижевск, Гагарина ул., д. 46, Фактический адрес: ООО "Ува-молоко", Российская Федерация, Республика Удмуртская, Увинский район, п. Ува, Механизаторов ул., д. 6

**дата изготовления:** 01.09.2019

**срок годности:** 30.12.2019

**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:** 1,08 килограмма

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 01.10.2019

**даты проведения испытаний:** 01.10.2019 - 15.10.2019

**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", ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки

**получен следующий результат:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>ВЗв. ХОС</b>						
1	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	<0,001	-	не более 1,0	ГОСТ 23452-2015 - Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
<b>ВЗв. ФОС</b>						
2	Метафос	мг/кг	не обнаружено (<0,001)	-	не допускается	МУ 3222-85 - Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами
<b>ВЗс. Токсичные элементы</b>						

3	Мышьяк	мг/кг	<0,025	-	не более 0,3	ГОСТ 26930-86 - Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка.
<b>В3f. Радионуклиды</b>						
4	Стронций 90	Бк/кг	0	23,8	100	МВИ 40090.4Г006 - Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС"
5	Цезий 137	Бк/кг	2,9	4,8	50	МВИ 40090.3Н700 - Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС"
<b>Стерины (фальсификация растительными жирами по составу стеринов)</b>						
6	β-ситостерин	-	отсутствие	-	отсутствие в жировой фазе масел и жиров на растительной основе	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
7	Брассикастерин	-	отсутствие	-	отсутствие в жировой фазе масел и жиров на растительной основе	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
8	Кампестерин	-	отсутствие	-	отсутствие в жировой фазе масел и жиров на растительной основе	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
9	Стигмастерин	-	отсутствие	-	отсутствие в жировой фазе масел и жиров на растительной основе	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием

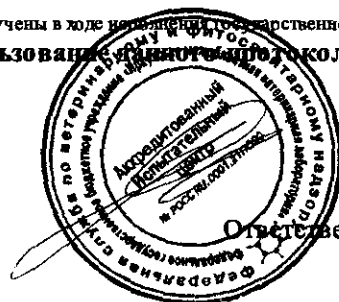
Результаты испытаний распространяются только на испытуемый образец, запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательного центра ФГБУ "Иркутская МВЛ"

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

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

Руководитель ИЦ

15.10.2019



Шуплецова И.Д.

Ответственный за оформление протокола: Орлова К.С.