

**Федеральная служба по ветеринарному
и фитосанитарному надзору**



**ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

№РОСС RU.0001.21ПО90 от 05.11.2014 (бессрочно)
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 06-30-19 от 26.06.2019

При исследовании образца: молоко питьевое ультрапастеризованное мдж 3,2% (0401) ТМ "Милушка" (С заботой из Кубани)

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./ (согласно соглашения о взаимодействии б/н от 09.01.2019 с комбинатом школьного питания об отборе проб)

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

акт отбора проб: № 1266285 от 10.06.2019 г.

№ сейф-пакета: 0227172

дата и время отбора проб: 10.06.2019 09:00

отбор проб произвел: заместитель начальника отдела государственного пограничного ветеринарного контроля на Государственной границе РФ и транспорте по Республике Бурятия Аюров Цыремпил Цыренович

в присутствии: начальник отдела Шавалеева Е.В.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 26809.1-2014

масса партии: 60 килограмм

количество в партии: 12 штук

производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОВЕТСКИЙ МОЛОЧНЫЙ ЗАВОД", ИНН: 2372003118, 352452, Российская Федерация, Краснодарский край, Новокубанский район, ст-ца Советская, Ленина ул., д. 324, Фактический адрес: ООО "Советский молочный завод", 352389, Российская Федерация, Краснодарский край, Кавказский район, г. Кропоткин, Восточный пер., д. 1

дата изготовления: 20.04.2019

срок годности: 17.10.2019

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 килограмм

количество проб: 1 проба

дата поступления: 11.06.2019

даты проведения испытаний: 11.06.2019 - 26.06.2019

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"

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Аб. Нитрофураны и их метаболиты						
1	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонинон - АГД)	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

2	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона - АОЗ)	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуралтадона - АМОЗ)	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
4	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурацилина - СЕМ)	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В1. Пенициллиновая группа						
5	Амоксициллин	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6	Ампициллин	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
7	Бензилпенициллин	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается (менее 4,0)	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
8	Диклоксациллин	мкг/кг	не обнаружено (1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
9	Оксациллин	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В3с. Токсичные элементы						
10	Мышьяк	мг/кг	<0,025	-	не более 0,05	ГОСТ 26930-86 - Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка.
В3д. Микотоксины						
11	Афлатоксин М1	мг/кг	не обнаружено (<0,0005)	-	не более 0,0005	ГОСТ 30711-2001 - Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1
Стерины (фальсификация растительными жирами по составу стеранов)						
12	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
13	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
14	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

15	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
----	--------------	---	------------	--	---

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы лабораторные электронные AJ-4200CE № 25752-07 в реестре СИ ФИФ ОЕИ	13.06.2019
2	Весы лабораторные электронные LP 620S № 22403-03 в реестре СИ ФИФ ОЕИ	13.06.2019
3	Весы модели AC-1 AC 621S № 14666-95 в реестре СИ ФИФ ОЕИ	17.08.2018
4	Весы модели AC-1 AC 121S № 14666-95 в реестре СИ ФИФ ОЕИ	17.08.2018
5	Печь муфельная "ПМ-10"	23.08.2017
6	Спектрофотометр UNICO 2100 № 38106-08 в реестре СИ ФИФ ОЕИ	13.08.2018
7	Термостат "БИОТЕСТ"	01.11.2017
8	Хромато-масс-спектрометр жидкостный EVOQ Qube, Госреестр № 56814-14	07.02.2019
9	Хроматограф жидкостный "LC-20 Prominence" № 19419-05 в реестре СИ ФИФ ОЕИ, детектор RF-20A V № L205050	08.08.2018
10	Электропечь "ЭКПС-10"	01.11.2017
11	дозатор 1-канальный пипеточный "BIONIT Proline Plus", 100-1000 мкл	24.07.2018
12	дозатор 1-канальный пипеточный "SARTORIUS Proline Plus", 10-100 мкл	18.03.2019
13	дозатор 1-канальный пипеточный, "BIONIT Proline Plus", 1000-10000 мкл	13.07.2018
14	дозатор 1-канальный пипеточный, "BIONIT Proline Plus", 1000-10000 мкл	13.07.2018

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.

Зам. руководителя ИЦ

03.07.2019



Мищенко А.А.

Ответственный за оформление протокола: Орлова К.С.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ
НАДЗОРУ ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ

**Акт
отбора проб (образцов)**

Форма № 2

№ 1266285

от «10» июня 2019 г.

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

Наименование перемещаемого (перевозимого) объекта: молоко ультрапастеризованное (0401)

Обслуживаемое предприятие, где производился отбор проб: Муниципальное казенное учреждение "Городской комбинат школьного питания" (670042, Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Строителей пр-кт, д. 74 А)

Мною (нами): Аюров Цыремпил Цыренович (заместитель начальника отдела государственного пограничного ветеринарного контроля на Государственной границе РФ и транспорте по Республике Бурятия)

В присутствии: Шавалеева Е.В. (начальник отдела)

Проведен осмотр: молоко ультрапастеризованное (0401)

Размер партии: 60 кг / 12, дата поступления 27.05.2019

Входящие ветеринарные документы: товарная накладная от 27.05.2019 № м5329 декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.АЕ46.В.00536/ 19 от 13.03.2019

Сопроводительные документы:

Отсутствие документов:

Продукция изготовлена: Российская Федерация

Срок годности, изготовитель, дата изготовления: 17.10.2019:00, RU-023/RD24887, ООО "Советский молочный завод" (352389, Российская Федерация, Краснодарский край, Кавказский район, г. Кропоткин, Восточный пер., д. 1), 20.04.2019:00

Результаты осмотра продукции:

Основание для проведения лабораторных исследований продукции и кормов: в рамках пищевого мониторинга (Приказ МСХ РСХН № 1520 от 28.12.2018 г./ (согласно соглашения о взаимодействии б/н от 09.01.2019 с комбинатом школьного питания об отборе проб))

Пробы отобраны в 09 часов 00 минут

Согласно: ГОСТ 26809.1-2014

В количестве 1 проба / 1 кг, пронумерованы и опломбированы (опечатаны) 0227172, шифр пробы 9dde9f99-98bc-48d5-af7c-d391f4de889b

Сведения о контрольных образцах: не отбирались

Направляются в: ФГБУ "Иркутская МВЛ"

Для исследований: фальсификация ЖК состава молочного жира пдтв, микотоксины пдтв, токсичные элементы пдтв, нитрофураны и их метаболиты пдтв, пенициллиновая пдтв

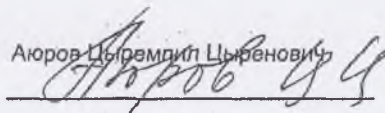
Дата отправки проб (образцов): 10.06.2019

Должностное лицо, проводившее отбор проб: Аюров Цыремпил Цыренович

Владелец продукции или его представитель: Шавалеева Е.В.

заместитель начальника отдела государственного пограничного ветеринарного контроля на Государственной границе РФ и транспорте по Республике Бурятия

Аюров Цыремпил Цыренович



М.П.