



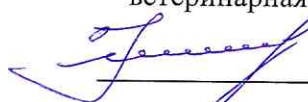
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"
(КГКУ "КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ")

660020, г.Красноярск
ул.Дудинская, 5 "Г"
тел. (3912)20-12-84
e-mail: vetlab08@yandex.ru

RA.RU.21ПУ01
№ в реестре аккредитованного лица

07.09.2015 г.
дата внесения сведений в реестр

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора КГКУ "Краевая
ветеринарная лаборатория"


Л.Н. Курочкина

"28" февраля 2023 г.



Протокол испытаний № С64/2023 от 28.02.2023

Наименование образца испытаний: сыр Российский (50%)
принадлежащего: КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КРАСНОЯРСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1", ИНН: 2460213604, 660021, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Ленина ул., д. Д.149
заказчик: СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ НАДЗОРУ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, ИНН: 2463075247, 660100, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Пролетарская ул., д. Д.136Б
основание для проведения лабораторных исследований: в рамках государственного задания
место отбора проб: Российская Федерация, Красноярский край, КГБУЗ "Красноярская межрайонная детская клиническая больница №1", 660111, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Тельмана ул., д. 49
акт отбора проб: № 3103026 от 16.02.2023 г.
№ сейф-пакета: 64570645
дата и время отбора проб: 16.02.2023 11:10
отбор проб произвел: Ветеринарный врач Аветисян Ара Андраникович, Прокудин Вячеслав Александрович (Главный специалист-государственный инспектор отдела надзора за безопасностью продукции животного происхождения и регионального надзора службы по ветеринарному надзору Красноярского края)
в присутствии: Заведующий складом Новикова Анна Эдуардовна
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 26809.2-2014
масса партии: 20,532 килограмма
количество в партии: 5 штук
производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "МАСЛОСЫРЗАВОД СОЛТОНСКИЙ", ИНН: 2204091401, Российская Федерация, Алтайский край, г. Бийск, Андреевская ул., д. 74, Фактический адрес: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "МАСЛОСЫРЗАВОД СОЛТОНСКИЙ", Российская Федерация, Алтайский край, Солтонский район, с. Нижняя Ненинка, Заводская ул., д. 1
дата изготовления: 24.01.2023
срок годности: 23.07.2023
ветеринарное свидетельство/сертификат: № 17812522625 от 13.02.2023 10:03:44 МСК+4
масса пробы: 1,45 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 16.02.2023 14:00
даты проведения испытаний: 16.02.2023 - 28.02.2023
структурные подразделения, проводившие исследования: бактериологический отдел, химико-токсикологический отдел
фактический адрес места осуществления деятельности: 660020, г. Красноярск, ул. Дудинская 5г (лит. Б3), 660020,

г. Красноярск, ул. Дудинская 7 (лит. Б)
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
А6. Амфениколы						
1	Левомецетин (Хлорамфеникол)	мг/кг	не обнаружено (менее 0,00003)		не допускается (менее 0,0003)	МУК 4.1.3535-18 - Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения
В1. Аминогликозиды						
2	Стрептомицин	мг/кг	не обнаружено (менее 0,022)		не допускается (менее 0,2)	МУК 4.1.3535-18 - Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения
В1. Антибиотики тетрациклиновой группы						
3	Тетрациклиновая группа	мг/кг	не обнаружено (менее 0,002)		не допускается (менее 0,01)	МУК 4.1.3535-18 - Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения
В1. Пенициллиновая группа						
4	Пенициллин	мг/кг	не обнаружено (менее 0,002)		не допускается (менее 0,004)	МУК 4.1.3535-18 - Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения
Микробиологические показатели						
5	Staphylococcus aureus	г	не обнаружены в 0,001		не допускаются в 0,001	ГОСТ 30347-2016 - Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus aureus
6	Бактерии Listeria Monocytogenes	г	не обнаружены в 25,0		не допускаются в 25,0	ГОСТ 32031-2022 - Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes и других видов Listeria (Listeria spp.)
7	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	г	не обнаружены в 0,001		не допускаются в 0,001	ГОСТ 32901-2014 - Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа, п. 8.5
8	Бактерии рода Salmonella	г	не обнаружены в 25,0		не допускаются в 25,0	ГОСТ ISO 6785-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение Salmonella spp.
Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе						
9	Стерины	%	обнаружены		не допускаются	ГОСТ 31979-2012 - Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов
Показатели качества						
10	Массовая доля жира	%	49,7	1,1	не менее 50,0	ГОСТ 5867-90 - Молоко и молочные продукты. Методы определения жира

Применяемое оборудование:


№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Фотометр микроплан-шетный модель ЕК 808ПУ (автоматический 8-канальный ридер),	27.05.2022	26.05.2023
2	Хроматограф газовый «Хроматэк- Кристалл-5000»	26.05.2022	25.05.2023

Данные, содержащиеся в полях наименование образца испытаний, принадлежащего, заказчик, место отбора проб, дата и время отбора проб, отбор проб произвел, в присутствии, НД регламентирующий правила отбора, масса партии, производство, дата изготовления, срок годности - предоставлены заказчиком. Лаборатория не несет ответственность за достоверность этих сведений

Результаты выданы на предоставленный образец, КГКУ "Краевая ветеринарная лаборатория" не несет ответственности за отбор проб.

Запрещается частичные перепечатка и копирование Протокола без письменного разрешения директора КГКУ "Краевая ветеринарная лаборатория".

И.о. заведующего отделом

 **Н.С. Алишина**

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

28.02.2023

Ответственный за оформление протокола: Алишина Н.С.

Заключение

Представленный на испытание образец «Сыр Российский, массовая доля жира 50%» соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» по микробиологическим показателям: Бактерии группы кишечной палочки (БГКП), *Staphylococcus aureus*, бактерии рода *Salmonella*, бактерии *Listeria monocytogenes* и по физико-химическому показателю: массовая доля жира. Антибиотики не обнаружены. Обнаружены стерины.

28.02.2023 г.