



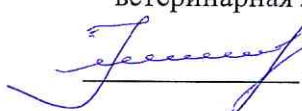
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"
(КГКУ "КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ")

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 № С61/2023 от 28.02.2023

Наименование образца испытаний: Масло сливочное 72,5% ТМ "ОМКА" 180 гр фольга
принадлежащего: КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ "ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ ДЛЯ ДЕТЕЙ "ПОДСОЛНУХ", ИНН: 2463032490,
660130, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Сады ул., д. Д. 12
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, КГБУ СО "Психоневрологический интернат для
детей "Подсолнух", 660130, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Сады ул., д. 12
акт отбора проб: № 3097709 от 14.02.2023 г.
№ сейф-пакета: 64570639
дата и время отбора проб: 14.02.2023 10:20
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 производством Липатова Ольга Владимировна
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 26809.2-2014
масса партии: 200 килограмм
производство: ИВАНОВ СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, ИНН: 550300519410, 644074, Российская Федерация, Омская
обл., г. Омск, Комарова пр-кт, д. 22, 26, Фактический адрес: ИП Иванов Сергей Анатольевич, 644031, Российская
Федерация, Омская обл., г. Омск, 1-я Производственная ул., д. 6
дата изготовления: 31.01.2023
срок годности: 31.05.2023
ветеринарное свидетельство/сертификат: № 17741800950 от 07.02.2023 10:08:47 МСК+4
масса пробы: 1,08 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 14.02.2023 12:40
даты проведения испытаний: 14.02.2023 - 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	Левомецитин (Хлорамфеникол)	мг/кг	не обнаружено (менее 0,00016)		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 0,026)		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 0,003)		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 0.1		не допускаются в 0.1	ГОСТ 30347-2016 - Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus aureus
6	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	г	обнаружены в 0.01		не допускаются в 0.01	ГОСТ 32901-2014 - Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа, п.8.5
7	Дрожжи и плесени (сумма)	КОЕ/г	1.2x10 ⁴		не более 100	ГОСТ 33566-2015 - Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов., кроме п.4
Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе						
8	Стерины	%	не обнаружены		не допускаются	ГОСТ 31979-2012 - Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов
Показатели качества						
9	Массовая доля жира	%	71,5	1,0	не менее 72,5	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 Ех 8081U (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 "Красная ветеринарная лаборатория" не несет ответственности за отбор проб.

Запрещается частичные перепечатка и копирование Протокола без письменного разрешения директора КГКУ "Красная 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 «Масло сливочное массовая доля жира 72,5%, ТМ «ОМКА» 180г фольга» соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» по микробиологическому показателю: *Staphylococcus aureus* и по физико-химическому показателю: массовая доля жира. Не соответствует по микробиологическим показателям: Бактерии группы кишечной палочки (БГКП), дрожжи и плесени (сумма). Антибиотики и стерилы не обнаружены.

28.02.2023 г.