



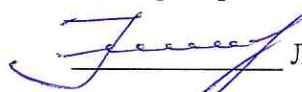
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"  
(КГКУ "КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ")

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

"06" июня 2023 г.



Протокол испытаний № С219/2023 от 06.06.2023

**Наименование образца испытаний:** сыр Российский с массовой долей жира в сухом веществе 50,0 %  
**принадлежащего:** КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КРАСНОЯРСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 20 ИМЕНИ И.С. БЕРЗОНА", ИНН: 2462011427, 660123, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Инструментальная ул., д. ЗД. 12  
**заказчик:** СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ НАДЗОРУ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, ИНН: 2463075247, 660100, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Пролетарская ул., д. ЗД. 136Б  
**основание для проведения лабораторных исследований:** в рамках государственного задания  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Красноярский край, КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КРАСНОЯРСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 20 ИМЕНИ И.С. БЕРЗОНА", 660123, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Инструментальная ул., д. 12, стр. 29  
**акт отбора проб:** № 3258793 от 30.05.2023 г.  
**№ сейф-пакета:** 72946835  
**дата и время отбора проб:** 30.05.2023 12:15  
**отбор проб произвел:** Ветеринарный врач Аветисян Ара Андраникович, Анашкин Евгений Викторович (Заместитель начальника отдела за безопасностью продукции животного происхождения и регионального надзора службы по ветеринарному надзору Красноярского края)  
**в присутствии:** Заведующий производством Кастрюхина Екатерина Евгеньевна  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 26809.2-2014  
**масса партии:** 304,67 килограмма  
**производство:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬМЕТЬЕВСКИЙ МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ", ИНН: 1644094144, 423458, Российская Федерация, Республика Татарстан, Альметьевский район, г. Альметьевск, Ризы Фахретдина ул., д. Д. 36А, ПОМЕЩ. 1, Фактический адрес: ООО "Альметьевский молочный комбинат", 423458, Российская Федерация, Республика Татарстан, Альметьевский район, г. Альметьевск, Ризы Фахретдина ул., д. 36а  
**дата изготовления:** 14.05.2023  
**срок годности:** 11.09.2023  
**ветеринарное свидетельство/сертификат:** № 19212876234 от 29.05.2023 15:12:22 МСК+4  
**масса пробы:** 1,25 килограмма  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 30.05.2023 13:20  
**даты проведения испытаний:** 30.05.2023 - 06.06.2023  
**структурные подразделения, проводившие исследования:** бактериологический отдел, химико-токсикологический отдел

фактический адрес места осуществления деятельности: 660020, г. Красноярск, ул. Дудинская 5 "Г" (лит.БЗ)  
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
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	Staphylococcus aureus	г	не обнаружены в 0,001		не допускаются в 0,001	ГОСТ 30347-2016 - Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus aureus
2	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.)
3	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
4	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.
<b>Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе</b>						
5	Стерины	%	не обнаружены		не допускаются	ГОСТ 31979-2012 - Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стерина
<b>Показатели качества</b>						
6	Массовая доля жира	%	39,0	1,1	Не менее 50,0	ГОСТ 5867-90 - Молоко и молочные продукты. Методы определения жира

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 "Краевая ветеринарная лаборатория".

**Заведующий отделом приема образцов  
и выдачи протоколов**

  
Д. Ю. Котляров

\_\_\_\_\_  
КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Ответственный за оформление протокола: Котляров Д.Ю.

06.06.2023

**Заключение**

Представленный на испытание образец «Сыр «Российский» с массовой долей жира в сухом веществе 50,0%» 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*. Не соответствует по физико-химическому показателю: массовая доля жира. Стерины не обнаружены.

06.06.2023 г.