



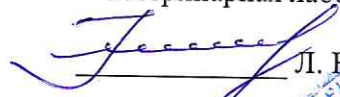
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"
(КГКУ "КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ")

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

"30" мая 2023 г.



Протокол испытаний № С195/2023 от 30.05.2023

Наименование образца испытаний: Сыр полутвердый "Голландский" с м.д.ж. в сух. в-ве 45%
принадлежащего: КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "МИНУСИНСКАЯ ШКОЛА - ИНТЕРНАТ № 8", ИНН: 2455028437, 662606, Российская Федерация, Красноярский край, г. Минусинск, Народная ул., д. 72
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, Во исполнение поручения Правительства Красноярского края направленных на предотвращение некачественных товаров в учреждения социальной сферы края, руководствуясь .3.1 протокола рабочего совещания от 24.12.2019 №278
место отбора проб: Российская Федерация, Красноярский край, КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "МИНУСИНСКАЯ ШКОЛА - ИНТЕРНАТ № 8" СТОЛОВАЯ, 662606, Российская Федерация, Красноярский край, г. Минусинск, Народная ул., д. 72
акт отбора проб: № 3236120 от 18.05.2023 г.
№ сейф-пакета: №92637821, контрольная проба не отбиралась
дата и время отбора проб: 18.05.2023 05:12
отбор проб произвел: заведующая отдела Михеева Екатерина Геннадьевна, Воронько Светлана Геннадьевна (государственный инспектор службы по ветеринарному надзору Красноярского края, отдел регионального надзора; Служба по ветеринарному надзору Красноярского края, отдел регионального надзора)
в присутствии: Диетсестра Дьякова Татьяна Николаевна
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавильные сыры и плавленые сырные продукты., ГОСТ 32164-2013 (радиология)
масса партии: 8,85 килограмма
количество в партии: 4 штуки
производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОРИЗОНТ", ИНН: 3257079914, Российская Федерация, Брянская обл., г. Брянск, Комсомольская ул., д. 16, Фактический адрес: Горизонт, Российская Федерация, Брянская обл., Брасовский район, рп. Локоть, Дзержинского ул., д. 1
дата изготовления: 22.04.2023
срок годности: 20.08.2023
ветеринарное свидетельство/сертификат: № 19030753798 от 16.05.2023 09:23:13 МСК+4
масса пробы: 1,666 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 18.05.2023 10:10
даты проведения испытаний: 18.05.2023 - 30.05.2023

структурные подразделения, проводившие исследования: бактериологический отдел, химико-токсикологический отдел

фактический адрес места осуществления деятельности: 660020, г. Красноярск, ул. Дудинская 5 "Г" (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
Микробиологические показатели						
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.
Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе						
5	Стерины	%	обнаружены		не допускаются	ГОСТ 31979-2012 - Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стерин
Показатели качества						
6	Массовая доля жира	%	45,2	1,1	Не менее 45,0	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 "Красная ветеринарная лаборатория".

Заведующий отделом приема образцов
и выдачи протоколов

Д. Ю. Котляров

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

30.05.2023

Ответственный за оформление протокола: Котляров Д.Ю.

Заключение

Представленный на испытание образец «Сыр полутвердый «Голландский», с массовой долей жира в сухом веществе 45%» 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*. Обнаружены стерильны.

30.05.2023 г.