



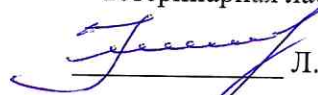
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"
(КГКУ "КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ")

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 № С196/2023 от 30.05.2023

Наименование образца испытаний: Молоко питьевое ультрапастеризованное с массовой долей жира 3,2% ГОСТ 31450-2013 "Когда все правильно!" 1л.

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. 3Д, 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: № 3236105 от 18.05.2023 г.

№ сейф-пакета: № 82760783, контрольная проба не отбиралась

дата и время отбора проб: 18.05.2023 05:10

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 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и моллосодержащие продукты., ГОСТ 32164-2013 (радиология)

масса партии: 48000 миллилитров

количество в партии: 48 штук

производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУЗБАСКОНСЕРВМОЛОКО", ИНН: 7734424648, 123308, Российская Федерация, г. Москва, Маршала Жукова пр-кт, д. Д. 2, ЭТ/ПОМ/КОМ 2/1/82, Фактический адрес: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУЗБАСКОНСЕРВМОЛОКО", 652240, Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс обл., Тяжинский район, пгт. Тяжинский, Кирова ул., д. 13

дата изготовления: 11.04.2023

срок годности: 11.01.2024

ветеринарное свидетельство/сертификат: № 19032660394 от 16.05.2023 12:07:15 МСК+4

масса пробы: 3000 миллилитров

количество проб: 1 проба

дата поступления: 18.05.2023 10:10

даты проведения испытаний: 18.05.2023 - 30.05.2023

структурные подразделения, проводившие исследования: химико-токсикологический отдел

фактический адрес места осуществления деятельности: 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
Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе						
1	Стерины	%	не обнаружены		не допускаются	ГОСТ 31979-2012 - Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стерин
Показатели качества						
2	Массовая доля белка	%	2,53	0,06	не менее 3,0	ГОСТ 23327-98 - Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка
3	Массовая доля жира	%	3,20	0,08	не менее 3,2	ГОСТ 5867-90 - Молоко и молочные продукты. Методы определения жира
4	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	%	7,7	0,4	не менее 8,2	ГОСТ Р 54761-2011 - Молоко и молочная продукция. Методы определения массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка
5	Плотность	кг/м ³	1026,6	1,0	не менее 1027,0	ГОСТ Р 54758-2011 - Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности

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

30.05.2023

Ответственный за оформление протокола: Котляров Д.Ю.

Заключение

Представленный на испытание образец «Молоко питьевое ультрапастеризованное с массовой долей жира 3,2%, ГОСТ 31450-2013 «Когда все правильно!» 1л» соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» по физико-химическим показателям: массовая доля жира, плотность. Не соответствует по физико-химическим показателям: массовая доля белка, массовая доля СОМО. Стерины не обнаружены.

30.05.2023 г.