

**УПРАВЛЕНИЕ
ВЕТЕРИНАРИИ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Сельскохозяйственный проезд, д. 6а,
г. Киров, 610046
Телефон: (8332) 27-27-40
Факс: 27-27-40
E-mail: vetupr@vetupr.kirov.ru
<http://www.vetuprkirov.ru>

Первому заместителю министра
сельского хозяйства и
продовольствия Московской
области

Воскресенскому С.Б.

msh@mosreg.ru

26.04.2022 № 2161-52-01-15

На № _____

О фальсификации молока жирами
немолочного происхождения

Уважаемый Сергей Борисович!

Управление ветеринарии Кировской области информирует, что в рамках плана проведения государственного ветеринарного мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ в молочной и мясной продукции на территории Кировской области на 2022 год, утвержденного пунктом 4 протокола заседания комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в Кировской области от 24.12.2021 № 18, в апреле 2022 года в учреждениях, подведомственных министерству образования Кировской области, был осуществлен отбор проб продукции – Молоко ультрапастеризованное «Вкусный край» м.д.ж. 3,2 % 1 л. Согласно информации на упаковке производителем является ООО «МолоКом» (адрес производства: дер. Серково, Щелковский район, Московская область, дата выработки 25.01.2022, далее – Продукция).

Согласно ветеринарным сопроводительным документам, оформленным в ФГИС «ВетИС» компоненте «Меркурий» (далее – ЭВСД), производителем Продукции является хозяйствующий субъект ООО «МИЛКЭКСПРЕСС» (ИНН 5050090739) на площадке ООО «МОЛОКОМ» Серково (141181, РФ, Московская область,

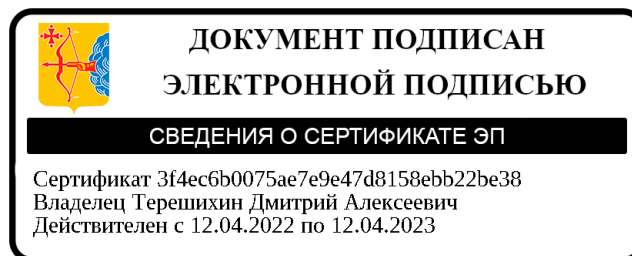
Щелковский район, д. Серково). На территорию Кировской области Продукция поступила от ООО «АЛЬЯНС ГРУПП» (ИНН 5047178430, Московская область) по эВСД от 04.02.2022 № 13200691796.

При проведении в КОГБУ «Кировская областная ветеринарная лаборатория» лабораторных испытаний в Продукции установлена фальсификация жировой фазы молока жирами немолочного происхождения (жирнокислотный состав продукта не соответствует жирнокислотному составу молочного жира коровьего молока), что не соответствует требованиям п. 5.2.2 ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия, ГОСТ Р 58340-2019 «Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию», Приложение В: «Жирнокислотный состав жировой фазы питьевых молока и сливок» (протоколы испытаний КОГБУ «Кировская областная ветеринарная лаборатория» от 26.04.2022 № 2600/1973-ГБ и № 2754/2144 - ГБ), требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013).

Информация направляется для сведения.

Приложение: в электронном виде.

И.о. начальника
управления



Д.А. Терешихин

Солоницына Светлана Филипповна
(8332) 27-27-51, доб. 5141

Статус: **погашено**

Форма № 2

Ветеринарное свидетельство

№ 13200691796 от 04.02.2022
18:21:06 МСК

Отправитель:

Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ГРУПП", ИНН: 5047178430, ТТН: № 923 от 04.02.2022 г

наименование юридического лица или Ф. И. О. физического лица

ООО "АЛЬЯНС ГРУПП" (141707, РФ, Московская обл., г. Долгопрудный, Лихачевский проезд, стр. 14)

наименование и адрес предприятия-отправителя

Получатель:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТИМАН", ИНН: 1104012203

наименование юридического лица или Ф. И. О. физического лица

ООО "ТИМАН", Склад (610998, РФ, Кировская обл., г. Киров, Прудная ул., д. 51)

наименование и адрес предприятия-получателя

Продукция:

Молоко ультрапастеризованное "Вкусный край" м.д.ж. 3,2 % л., 7200 литров

наименование и объём продукции

Коробка, 600 шт.; Штука, 7 200 шт.

наименование и количество единиц упаковки

Производитель: ХС: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИЛКЭКСПРЕСС" (ИНН: 5050090739)

на площадке: ООО "МОЛОКОМ" Серково (141181, РФ, Московская обл., Щелковский район, д. Серково)

ХС-производитель, название и номер площадки-производителя

14610030020195; 4610030020198

маркировка, номер и форма клейма

25.01.2022

дата выработки продукции

Лабораторные исследования: см. приложение

Изготовлена из сырья, прошедшего ветеринарно-санитарную экспертизу

Маршрут следования: а/м М167УА43 - 141707, РФ, Московская обл., г. Долгопрудный, Лихачевский проезд, стр. 14 - 610998, РФ, Кировская обл., г. Киров, Прудная ул., д. 51.

ТТН: № 923 от 04.02.2022 г. Способ хранения при перевозке: охлаждаемые

Цель: реализация в пищу людям

Местность благополучна по заразным болезням животных

Входящий ВСД: № 13073596685 от 25.01.2022 21:19:11 МСК. Производственный ВСД: № 13073591231 от 25.01.2022



ВСД выдал:

Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ГРУПП" (Московская область)

Ежов В.И.

Контактный тел.: 4995037360

9BF5-C3AE-CF80-426F-8436-E200-4AA1-7CE8

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лабораторные исследования:

Лаборатория	Наименование показателя	Дата исследования	№ экспертизы	Результат
Щёлковский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"	Микробиологические исследования	12.10.2021	6.10498	отрицательный



ВСД выдал:

Общество с ограниченной ответственностью
"АЛЪЯНС ГРУПП" (Московская область)
Ежов В.И.
Контактный тел.: 4995037360

9BF5-C3AE-CF80-426F-8436-E200-4AA1-7CE8

**КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КИРОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
(КОГБУ «Кировская ОВЛ»)**

610006, Кировская область, г. Киров, ул. Северное кольцо, 9А, т/ф +7(8332) 36-26-90, 36-24-28, 36-27-33, 36-25-86
<http://vetlab43.ru> e-mail: nic@vetlab43.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
Федеральной службы по аккредитации (Аттестат аккредитации) RA.RU.21ПД30
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник испытательного центра

С.П. Скрябин

26.04.2022

Протокол испытаний № 2600/1973-ГБ от 26.04.2022

Наименование образца испытаний: Молоко ультрапастеризованное "Вкусный край" м.д.ж. 3,2 % 1л.
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 31450-2013
принадлежащего: КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НОЛИНСКИЙ ТЕХНИКУМ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА", ИНН: 4321002078, 613440, Российская Федерация, Кировская обл., Нолинский район, г. Нолинск, Федосеева ул., д. ДОМ 49
заказчик: Управление ветеринарии Кировской области, ИНН: 4345036206, Российская Федерация, Кировская обл., г. Киров, Сельскохозяйственный проезд, д. 6А
основание для проведения лабораторных исследований: в рамках пищевого мониторинга, в рамках государственного задания, план проведения государственного ветеринарного мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ в молочной и мясной продукции на территории Кировской области на 2022 год, утв. пунктом 4 протокола заседания комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в Кировской области от 24 декабря 2021 г. № 18
место отбора проб: Российская Федерация, Кировская обл., Нолинский район, КОГПОБУ "Нолинский техникум механизации сельского хозяйства", Столовая, г. Нолинск, Федосеева ул., д. 49
акт отбора проб: № 2676834 от 11.04.2022 г.
№ сейф-пакета: 67052577
дата и время отбора проб: 11.04.2022 11:22
отбор проб произвел: Пленкова Мария Владимировна, Краева Татьяна Николаевна (Ведущий ветеринарный врач метрологического отдела КОГБУ «Кировская ОВЛ»), Колпащикова Валентина Яковлевна (Зам. Начальника КОГБУ «Нолинская райСББЖ»)
в присутствии: кладовщика КОГПОБУ «НТМСХ» Огородовой Ирины Алексеевны
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 26809.1-2014
масса партии: 12000 миллилитров
количество в партии: 13 штук
производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОЛОКОМ", ИНН: 5050135228, 141070, Российская Федерация, Московская обл., г. Королев, Пионерская ул., д. ДОМ 1, стр. ПОМЕЩЕНИЕ III, ОФИС 33, Фактический адрес: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОЛОКОМ", 141181, Российская Федерация, Московская область, г. Щелково, д. Серково
дата изготовления: 25.01.2022
срок годности: 25.07.2022
ветеринарное свидетельство/сертификат: № 13996277731 от 11.04.2022 11:09:32 МСК
состояние образца: образец охлажден, доставлен в термоконтейнере, контроль первого вскрытия сейф-пакета пройден, целостность его не нарушена, температура образца при приёмке +4,0 гр.С
масса пробы: 4000 миллилитров
количество проб: 1 проба
дата поступления: 11.04.2022 15:05
даты проведения испытаний: 11.04.2022 - 26.04.2022
структурные подразделения, проводившие исследования: Биохимический, Токсикологический
фактический адрес места осуществления деятельности: 610006, Кировская область, г. Киров, ул. Северное кольцо,

Протокол № 2600/1973-ГБ от 26.04.2022

Сгенерировано автоматизированной системой «Вебст». Идентификатор документа: E95B98EA-63E8-401D-AEEA-272627F6F8C

Документ создан в электронной форме № 19ВХ-14378 от 27.04.2022

Страница 5 из 19. Страница создана: 27.04.2022 17:07

на соответствие требованиям: Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013), ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия, ГОСТ Р 58340-2019 "Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию"

примечание: данные акта отбора проб импортированы из системы «Меркурий». К настоящему протоколу прилагается заключение о соответствии на 1 листе.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Аб. Амфениколы						
1	Левомецетин (Хлорамфеникол)	мг/кг	не обнаружен (менее 0,0003)*	-	не допускается (менее 0,0003)	ГОСТ 32219-2013 - Молоко и молочные продукты. Иммунологические методы определения наличия антибиотиков
В1. Аминогликозиды						
2	Стрептомицин	мг/кг	не обнаружен (менее 0,15)*	-	не допускается (менее 0,2)	ГОСТ 32219-2013 - Молоко и молочные продукты. Иммунологические методы определения наличия антибиотиков
В1. Антибиотики тетрациклиновой группы						
3	Тетрациклиновая группа	мг/кг	не обнаружены (менее 0,008)*	-	не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ГОСТ 32219-2013 - Молоко и молочные продукты. Иммунологические методы определения наличия антибиотиков
В1. Бета-лактамы						
4	Антибиотики бета-лактаманного типа, в т.ч. пенициллин	мг/кг	не обнаружены (менее 0,002)*	-	пенициллин не допускается (менее 0,004), остальные антибиотики бета-лактаманного типа - не более МДУ, утвержденных Коллегией Евразийской экономической комиссии № 28 от 13.02.2018	ГОСТ 32219-2013 - Молоко и молочные продукты. Иммунологические методы определения наличия антибиотиков
Микробиологические показатели						
5	Антибиотики	-	антибиотики, в том числе ингибирующие вещества не обнаружены	-	не допускаются	ГОСТ 31502-2012 - Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков.
Показатели качества						
6	Арахидовая кислота С(20:0)	%	0,16	0,4	до 0,3	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
7	Бегеновая кислота С(22:0)	%	0,09	0,4	до 0,1	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
8	Деценовая кислота С(10:1)	%	0,04	0,4	0,2-0,4	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
9	Каприловая кислота С(8:0)	%	0,12	0,4	1,0-2,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
10	Каприновая кислота С(10:0)	%	0,4	0,4	2,0-3,8	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
11	Капроновая кислота С(6:0)	%	0,16	0,4	1,5-3,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
12	Лауриновая кислота С(12:0)	%	0,5	0,4	2,0-4,4	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии

13	Линолевая кислота C(18:2)	%	4,9	0,4	2,4-5,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
14	Линоленовая кислота C(18:3)	%	1,3	0,4	до 1,5	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
15	Масляная кислота C(4:0)	%	0,2	0,4	2,4-4,2	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
16	Миристиновая кислота C(14:0)	%	3,4	2,2	8,0-13,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
17	Миристолеиновая кислота C(14:1)	%	0,8	0,4	0,6-1,5	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
18	Олеиновая кислота C(18:1)	%	37,6	2,2	20,0-32,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
19	Пальмитиновая кислота C(16:0)	%	24,0	2,2	21,0-32,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
20	Пальмитолеиновая кислота C(16:1)	%	2,6	0,4	1,3-2,4	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
21	Прочие кислоты	%	5,2	2,2	2,5-6,5	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
22	Стеариновая кислота C(18:0)	%	18,7	2,2	8,0-13,5	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
Стерины (фальсификация растительными жирами по составу стеринов)						
23	β-ситостерин	-	отсутствует*	-	не допускается	ГОСТ 31979-2012 - Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стерин
24	Брассикастерин	-	отсутствует*	-	не допускается	ГОСТ 31979-2012 - Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стерин
25	Кампестерин	-	отсутствует*	-	не допускается	ГОСТ 31979-2012 - Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стерин
26	Стигмастерин	-	отсутствует*	-	не допускается	ГОСТ 31979-2012 - Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стерин
27	Холестерин	-	присутствует	-	должен присутствовать	ГОСТ 31979-2012 - Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стерин
Физико-химические показатели						
28	Кислотность	Градус Тернера	14,0	1,9	не более 21,0	ГОСТ Р 54669-2011 - Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности, п.7

29	Массовая доля жира	%	3,2	0,08	3,2	ГОСТ 5867-90 - Молоко и молочные продукты. Методы определения жира, п.2
30	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	%	8,7	0,4	не менее 8,2	ГОСТ Р 54761-2011 - Молоко и молочная продукция. Методы определения массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка, п.4,п.6,п.9,п.10
31	Наличие сухого молока	-	отсутствует*	-	не допускается	ФР.1.31.2017.25524 - Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах молока и молочных продуктов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "сухое молоко-ИФА" производства ООО "Хема" (№ К362D), приложение В
32	Плотность	кг/м ³	1030,0	1,0	не менее 1027,0	ГОСТ Р 54758-2011 - Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности, п.6

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Анализатор иммуноферментный «Sunrise RC»	02.12.2021
2	Ареометр для молока АМТ	10.10.2018
3	Баня водяная WB-DUAL	23.10.2020
4	Весы электронные SARTORIUS BP 110S	22.11.2021
5	Весы неавтоматического действия DA-723C	16.09.2021
6	Весы электронные аналитические AC 121S	22.11.2021
7	Дозатор пипеточный восьмиканальный (30-300) мкл.	05.10.2021
8	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000) мкл.	05.10.2021
9	Дозатор пипеточный одноканальный (20-200) мкл.	17.11.2021
10	Лабораторная центрифуга MPW-260/R	Не требуется
11	Набор ареометров общего назначения АОН-1	21.09.2018
12	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	08.09.2021
13	Термометр технический стеклянный ТТ ЖП	30.06.2020
14	Хроматограф газовый GC-2014 (детектор ПИД)	24.11.2021
15	Центрифуга ЦИМ 1-12	23.10.2020
16	Электропечь SNOL-58/350	22.10.2021

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения испытательного центра КОГБУ «Кировская ОВЛ» и распространяется только на образцы, представленные на испытания. Испытательный центр не несет ответственности за качество отбора и доставки образцов, если их отбор и доставка проводились не сотрудниками ИЦ КОГБУ «Кировская ОВЛ», а так же за достоверность информации, предоставленной Заказчиком. Данные, содержащиеся в полях ("Наименование образца испытаний", "Нормативный документ по которому произведен продукт", "Принадлежащего", "Заказчик", "Основание для проведения лабораторных исследований", "Дата документа основания", "Место отбора проб", "Дата и время отбора проб", "Производство", "Сопроводительный документ", "Масса партии", "Количество в партии", "Отбор произвел", "В присутствии", "Дата изготовления", "Срок годности", "Ветеринарное свидетельство/сертификат", "Идентификация (инвентарный номер, кличка животного)") предоставлены заказчиком.

* Полученный результат находится за пределами обнаружения методики.

Подпись:

26.04.2022



Ответственный за оформление протокола: Краева Т.Н.

**КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КИРОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
(КОГБУ «Кировская ОВЛ»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

610006, Кировская область, г. Киров, ул. Северное кольцо, 9А
тел/факс (8332) 36-27-33, 36-29-94, 36-26-90, e-mail: nic@vetlab43.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ФСА: RA.RU.21ПД30



УТВЕРЖДАЮ:
Начальник испытательного центра

С.П. Скрябин

26.04.2022

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

(приложение к протоколу испытаний № 2600/1973-ГБ от 26.04.2022)

Объект испытаний:	Молоко ультрапастеризованное "Вкусный край" м.д.ж. 3,2% 1 л.
Технические регламенты, стандарты и другие нормативные документы, по которым оценивается соответствие объекта испытаний:	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия», ГОСТ Р 58340-2019 «Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию»
Документы, устанавливающие правило принятия решения о соответствии:	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия», ГОСТ Р 58340-2019 «Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию», Руководство по качеству Испытательного центра (СМК-РК-2021); Рабочая инструкция системы менеджмента качества ИЦ (СМК-РИ-01-2021) «Правило и процедура принятия решения о соответствии объекта испытаний установленным требованиям»

Заключение: по результатам проведенных испытаний, указанных в вышеназванном протоколе испытаний установлено, что жирнокислотный состав данного продукта не соответствует жирнокислотному составу молочного жира коровьего молока. Установлена фальсификация жировой фазы молока жирами немолочного происхождения. Объект испытаний **не соответствует** требованиям п. 5.2.2 ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия», ГОСТ Р 58340-2019 «Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию», Приложение В: «Жирнокислотный состав жировой фазы питьевых молока и сливок».

Заведующая токсикологическим отделом,
ведущий ветеринарный врач
Заведующая биохимическим отделом, ведущий
ветеринарный врач

М.В. Орлова

Н.А. Колесникова

Заключение о соответствии (приложение к протоколу испытаний № 2600/1973-ГБ от 26.04.2022)

10/04/2022
10/04/2022



КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КИРОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
(КОГБУ «Кировская ОВЛ»)

610006, Кировская область, г. Киров, ул. Северное кольцо, 9А, т/ф +7(8332) 36-26-90, 36-24-28, 36-27-33, 36-25-86
<http://vetlab43.ru> e-mail: nic@vetlab43.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
Федеральной службы по аккредитации (Аттестат аккредитации) RA.RU.21ПД30
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник испытательного центра

С.П. Скрябин

26.04.2022

Протокол испытаний № 2754/2144-ГБ от 26.04.2022

Наименование образца испытаний: Молоко ультрапастеризованное "Вкусный край" м.д.ж. 3,2 % 1л.
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 31450-2013
принадлежащего: КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ОМУТНИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ПЕДАГОГИКИ, ЭКОНОМИКИ И ПРАВА", ИНН: 4322002112, 612740, Российская Федерация, Кировская обл., Омутнинский район, г. Омутнинск, Воровского ул., д. 3
заказчик: Управление ветеринарии Кировской области, ИНН: 4345036206, Российская Федерация, Кировская обл., г. Киров, Сельскохозяйственный проезд, д. 6А
основание для проведения лабораторных исследований: в рамках пищевого мониторинга, в рамках государственного задания, план проведения государственного ветеринарного мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ в молочной и мясной продукции на территории Кировской области на 2022 год, утвержденный пунктом 4 протокола заседания комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в Кировской области от 24 декабря 2021 г. № 18
место отбора проб: Российская Федерация, Кировская обл., Омутнинский район, КОГПОБУ "Омутнинский колледж педагогики, экономики и права", столовая, г. Омутнинск, Свободы ул., д. 35
акт отбора проб: № 2687544 от 18.04.2022 г.
№ сейф-пакета: 76003374
дата и время отбора проб: 18.04.2022 10:30
отбор проб произвел: Ведущий ветеринарный врач метрологического отдела КОГБУ «Кировская ОВЛ» Дьякова Ольга Витальевна, Запольских Наталья Витальевна (лаборант КОГБУ "Омутнинская райСББЖ"), Воробьева Ольга Николаевна (заведующая столовой КОГПОБУ "Омутнинский колледж педагогики, экономики и права", г. Омутнинск)
в присутствии: заведующей столовой КОГПОБУ "Омутнинский колледж педагогики, экономики и права" Воробьевой Ольги Николаевны
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 26809.1-2014
масса партии: 24000 миллилитров
количество в партии: 26 штук
производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОЛОКОМ", ИНН: 5050135228, 141070, Российская Федерация, Московская обл., г. Королев, Пионерская ул., д. ДОМ 1, стр. ПОМЕЩЕНИЕ III, ОФИС 33, Фактический адрес: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОЛОКОМ", 141181, Российская Федерация, Московская область, г. Щелково, д. Серково
дата изготовления: 25.01.2022
срок годности: 25.07.2022
ветеринарное свидетельство/сертификат: № 13999043984 от 11.04.2022 16:26:57 МСК
состояние образца: образец охлажден, доставлен в термоконтейнере, контроль первого вскрытия сейф-пакета пройден, целостность его не нарушена, температура образца при приёмке +4,0 гр.С
масса пробы: 4000 миллилитров
количество проб: 1 проба
дата поступления: 18.04.2022 16:50
даты проведения испытаний: 18.04.2022 - 26.04.2022

Протокол № 2754/2144-ГБ от 26.04.2022

структурные подразделения, проводившие исследования: Биохимический, Токсикологический
фактический адрес места осуществления деятельности: 610006, Кировская область, г. Киров, ул. Северное кольцо, 9А

на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции", ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия, ГОСТ Р 58340-2019 «Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию»

примечание: данные акта отбора проб импортированы из системы «Меркурий». К настоящему протоколу прилагается заключение о соответствии на 1 листе.

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 обнаружен (менее 0,0003)*	-	не допускается (менее 0,0003)	ГОСТ 32219-2013 - Молоко и молочные продукты. Иммунологические методы определения наличия антибиотиков
В1. Аминогликозиды						
2	Стрептомицин	мг/кг	не обнаружен (менее 0,15)*	-	не допускается (менее 0,2)	ГОСТ 32219-2013 - Молоко и молочные продукты. Иммунологические методы определения наличия антибиотиков
В1. Антибиотики тетрациклиновой группы						
3	Тетрациклиновая группа	мг/кг	не обнаружены (менее 0,008)*	-	не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ГОСТ 32219-2013 - Молоко и молочные продукты. Иммунологические методы определения наличия антибиотиков
В1. Бета-лактамы						
4	Антибиотики бета-лактаманного типа, в т.ч. пенициллин	мг/кг	не обнаружены (менее 0,002)*	-	пенициллин не допускается (менее 0,004), остальные антибиотики бета-лактаманного типа - не более МДУ, утвержденных Коллегией Евразийской экономической комиссии № 28 от 13.02.2018	ГОСТ 32219-2013 - Молоко и молочные продукты. Иммунологические методы определения наличия антибиотиков
Микробиологические показатели						
5	Антибиотики	-	антибиотики, в том числе ингибирующие вещества не обнаружены	-	не допускаются	ГОСТ 31502-2012 - Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков.
Показатели качества						
6	Арахидовая кислота С(20:0)	%	0,2	0,4	до 0,3	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
7	Бегеновая кислота С(22:0)	%	0,08	0,4	до 0,1	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
8	Деценная кислота С(10:1)	%	0,04	0,4	0,2-0,4	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
9	Каприловая кислота С(8:0)	%	0,12	0,4	1,0-2,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
10	Каприновая кислота С(10:0)	%	0,4	0,4	2,0-3,8	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
11	Капроновая кислота С(6:0)	%	0,16	0,4	1,5-3,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии

12	Лауриновая кислота C(12:0)	%	0,5	0,4	2,0-4,4	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
13	Линолевая кислота C(18:2)	%	4,9	0,4	2,4-5,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
14	Линоленовая кислота C(18:3)	%	1,3	0,4	до 1,5	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
15	Масляная кислота C(4:0)	%	0,2	0,4	2,4-4,2	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
16	Миристиновая кислота C(14:0)	%	3,6	2,2	8,0-13,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
17	Миристолеиновая кислота C(14:1)	%	0,8	0,4	0,6-1,5	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
18	Олеиновая кислота C(18:1)	%	37,9	2,2	20,0-32,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
19	Пальмитиновая кислота C(16:0)	%	24,0	2,2	21,0-32,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
20	Пальмитолеиновая кислота C(16:1)	%	2,6	0,4	1,3-2,4	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
21	Прочие кислоты	%	4,6	0,4	2,5-6,5	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
22	Стеариновая кислота C(18:0)	%	18,8	2,2	8,0-13,5	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
Стерины (фальсификация растительными жирами по составу стеринов)						
23	β-ситостерин	-	отсутствует*	-	не допускается	ГОСТ 31979-2012 - Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов
24	Брассикастерин	-	отсутствует*	-	не допускается	ГОСТ 31979-2012 - Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов
25	Кампестерин	-	отсутствует*	-	не допускается	ГОСТ 31979-2012 - Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов
26	Стигмастерин	-	отсутствует*	-	не допускается	ГОСТ 31979-2012 - Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов
27	Холестерин	-	присутствует	-	должен присутствовать	ГОСТ 31979-2012 - Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов
Физико-химические показатели						

28	Кислотность	Градус Тернера	13,1	1,9	не более 21,0	ГОСТ Р 54669-2011 - Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности, п.7
29	Массовая доля жира	%	3,2	0,08	3,2	ГОСТ 5867-90 - Молоко и молочные продукты. Методы определения жира, п.2
30	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	%	8,6	0,4	не менее 8,2	ГОСТ Р 54761-2011 - Молоко и молочная продукция. Методы определения массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка, п.4,п.6,п.9,п.10
31	Наличие сухого молока	-	отсутствует*	-	не допускается	ФР.1.31.2017.25524 - Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах молока и молочных продуктов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "сухое молоко-ИФА" производства ООО "Хема" (№ К362D), приложение В
32	Плотность	кг/м ³	1029,5	1,0	не менее 1027,0	ГОСТ Р 54758-2011 - Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности, п.6

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Анализатор иммуноферментный «Sunrise RC»	02.12.2021
2	Ареометр для молока АМТ	10.10.2018
3	Баня водяная WB-DUAL	23.10.2020
4	Весы электронные SARTORIUS BP 110S	22.11.2021
5	Весы неавтоматического действия DA-723C	16.09.2021
6	Весы электронные аналитические AC 121S	22.11.2021
7	Дозатор пипеточный восьмиканальный (30-300) мкл.	05.10.2021
8	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000) мкл.	05.10.2021
9	Дозатор пипеточный одноканальный (20-200) мкл.	17.11.2021
10	Лабораторная центрифуга MPW-260/R	Не требуется
11	Набор ареометров общего назначения АОН-1	21.09.2018
12	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	08.09.2021
13	Термометр технический стеклянный ТТ ЖП	30.06.2020
14	Хроматограф газовый GC-2014 (детектор ПИД)	24.11.2021
15	Центрифуга ЦИМ 1-12	23.10.2020
16	Электродуховка SNOL-58/350	22.10.2021

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения испытательного центра КОГБУ «Кировская ОВЛ» и распространяется только на образцы, представленные на испытания. Испытательный центр не несет ответственности за качество отбора и доставки образцов, если их отбор и доставка проводились не сотрудниками ИЦ КОГБУ «Кировская ОВЛ», а так же за достоверность информации, предоставленной Заказчиком. Данные, содержащиеся в полях ("Наименование образца испытаний", "Нормативный документ по которому произведен продукт", "Принадлежащего", "Заказчик", "Основание для проведения лабораторных исследований", "Дата документа основания", "Место отбора проб", "Дата и время отбора проб", "Производство", "Сопроводительный документ", "Масса партии", "Количество в партии", "Отбор произвел", "В присутствии", "Дата изготовления", "Срок годности", "Ветеринарное свидетельство/сертификат", "Идентификация (инвентарный номер, кличка животного)") предоставлены заказчиком.

* Полученный результат находится за пределами обнаружения методики.

Подпись:

26.04.2022



Ответственный за оформление протокола: Краева Т.Н.

**КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КИРОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
(КОГБУ «Кировская ОВЛ»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

610006, Кировская область, г. Киров, ул. Северное кольцо, 9А
тел/факс (8332) 36-27-33, 36-29-94, 36-26-90, e-mail: nic@vetlab43.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ФСА: RA.RU.21ПД30



УТВЕРЖДАЮ:
Начальник испытательного центра

С.П. Скрябин

26.04.2022

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

(приложение к протоколу испытаний № 2754/2144-ГБ от 26.04.2022)

Объект испытаний:	Молоко ультрапастеризованное "Вкусный край" м.д.ж. 3,2% 1 л.
Технические регламенты, стандарты и другие нормативные документы, по которым оценивается соответствие объекта испытаний:	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия», ГОСТ Р 58340-2019 «Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию»
Документы, устанавливающие правило принятия решения о соответствии:	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия», ГОСТ Р 58340-2019 «Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию», Руководство по качеству Испытательного центра (СМК-РК-2021); Рабочая инструкция системы менеджмента качества ИЦ (СМК-РИ-01-2021) «Правило и процедура принятия решения о соответствии объекта испытаний установленным требованиям»

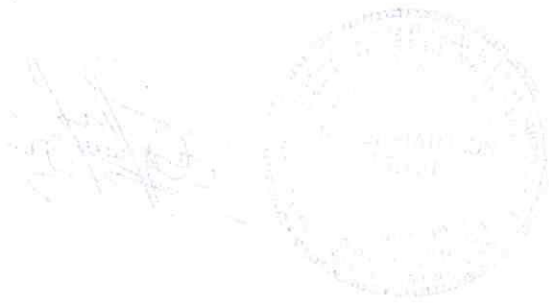
Заключение: по результатам проведённых испытаний, указанных в вышеназванном протоколе испытаний установлено, что жирнокислотный состав данного продукта не соответствует жирнокислотному составу молочного жира коровьего молока. Установлена фальсификация жировой фазы молока жирами немолочного происхождения. Объект испытаний **не соответствует** требованиям п. 5.2.2 ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия», ГОСТ Р 58340-2019 «Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию», Приложение В: «Жирнокислотный состав жировой фазы питьевых молока и сливок».

Заведующая токсикологическим отделом,
ведущий ветеринарный врач
Заведующая биохимическим отделом, ведущий
ветеринарный врач

М.В. Орлова

Н.А. Колесникова

Заключение о соответствии (приложение к протоколу испытаний № 2754/2144-ГБ от 26.04.2022)





**МОЛОКО ПИТЬЕВОЕ
УЛЬТРАПАСТЕРИЗОВАННОЕ**

М.Д.Ж. 3,2%

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «МолоКом».

Юридический адрес: Россия, 141070, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д. 1, пом. III, офис 33.

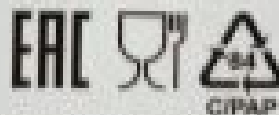
Адрес производства: Россия, 141181, Московская область, Щелковский р-н, д. Серково.
Тел.: 8 (499) 922-06-06.

ПРОИЗВЕДЕНО ДЛЯ ООО «АЛЬЯНС ГРУПП»

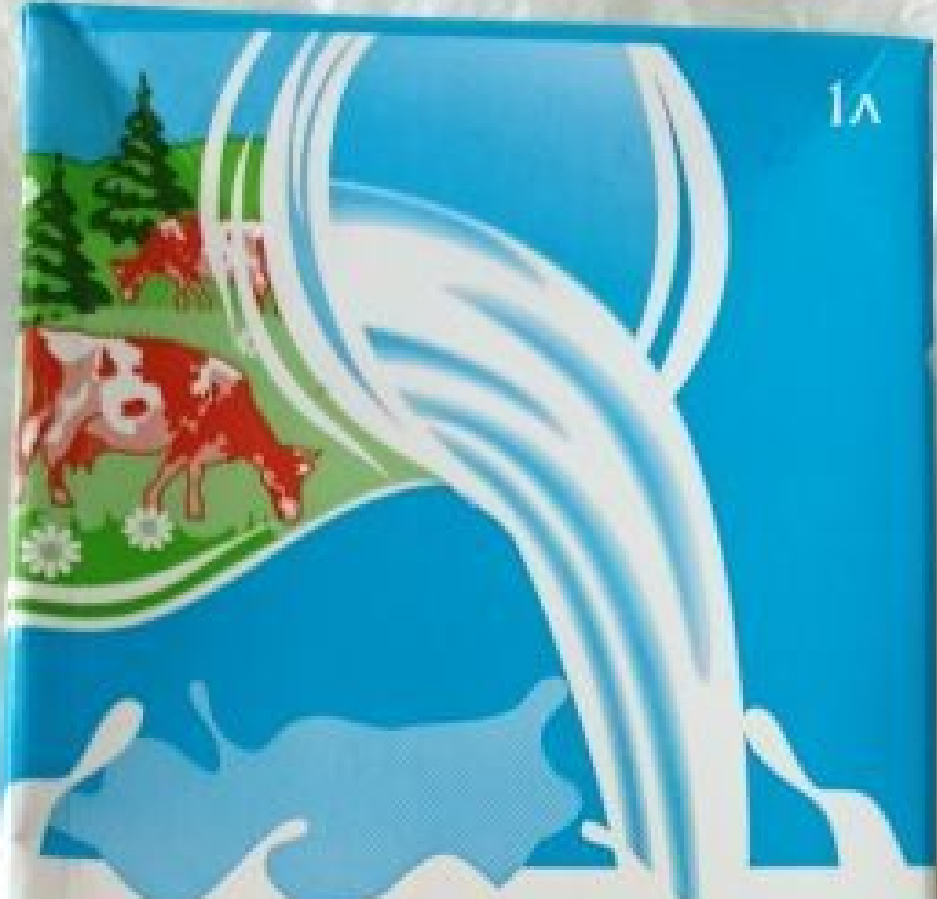
г. Долгопрудный, Лихачевский пр-д, дом 14.

Прием претензий от потребителей осуществляется по тел.: 8 (968) 828-50-63.

www.aljansgroup.ru



4 610030 020198



Вкусный край
Время вкусного молока

МОЛОКО

питьевое
ультрапастеризованное

3,2%

Дата изготовления:

25/01/2022 16:03

25/07/2022 A1



Годен до:

МОЛОКО ТИГБЕВОЕ
УЛЬТРАПАСТЕРИЗОВАННОЕ
М.Д.Ж. 3,2%

Дата изготовления:

25/01/2022 16:03

25/07/2022 A1



Годен до:

МОЛОКО ТИГБЕВОЕ
УЛЬТРАПАСТЕРИЗОВАННОЕ
М.Д.Ж. 3,2%

Дата изготовления:

25/01/2022 16:03

25/07/2022 A1

Годен до: