

Бюджетное учреждение ветеринарии
"Бурятская республиканская научно-производственная ветеринарная лаборатория"
(БУ ветеринарии "БРНПВЛ")

Юридический адрес: 670047, Республика Бурятия, город Улан-Удэ, улица Пирогова, дом 1А
Испытательный центр

Адрес места осуществления деятельности: 670047, Республика Бурятия, город Улан-Удэ, улица Пирогова,
дом 1А, строение 1-5


тел.: (3012) 435900, 334766, адрес электронной почты: bvetlab@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21PM27



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ

 О.А. Зверева

12.10.2022

Протокол испытаний № 1898 от 12.10.2022

Наименование образца испытаний: Творог с массовой долей жира 5% весовой
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия
принадлежащего: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКОЙ КОМБИНАТ ШКОЛЬНОГО ПИТАНИЯ", ИНН: 0323027803, 670042, Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Строительный пр-кт, д. ДОМ 74А

заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКОЙ КОМБИНАТ ШКОЛЬНОГО ПИТАНИЯ", ИНН: 0323027803, 670042, Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Строительный пр-кт, д. ДОМ 74А

основание для проведения лабораторных исследований: производственный контроль (акт отбора проб от 06.10.2022г.)

дата документа основания: 06.10.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, проспект Строителей, дом 74А

акт отбора проб: № 16 от 06.10.2022 г.

№ сейф-пакета: 16

дата и время отбора проб: 06.10.2022 10:15

отбор проб произвел: ветеринарный врач Кузнецова И.Г.

в присутствии: технолога Шабановой А.А.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31453-2013

масса партии: 35 килограмм

количество в партии: 35 мест

производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕРИЛЛ", Российская Федерация, Республика Бурятия, Селенгинский район, г. Гусиноозерск, Промплощадка

дата изготовления: 03.10.2022г

срок годности: 7 дней

ветеринарное свидетельство/сертификат: №16163396978 от 04.10.2022

сопроводительный документ: акт отбора проб (образцов)

вид упаковки доставленного образца: пробы доставлены и упакованы в сейф-пакет, в изотермическом контейнере с хладагентом с соблюдением температурного режима, целостность упаковки не нарушена

состояние образца: соответствует

масса пробы: 1 килограмм

количество проб: 1 проба

дата поступления: 06.10.2022 11:00

даты проведения испытаний: 06.10.2022 - 12.10.2022

фактический адрес места осуществления деятельности: Испытательный центр БУ ветеринарии "БРНПВЛ" г.Улан-Удэ, ул. Пирогова, 1А, строение 1-5

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 31453-2013 Творог. Технические условия

примечание: отклонения, дополнения, исключения или другая информация, относящаяся к методу испытаний: нет.

Данные, содержащиеся в полях: наименование образца испытания, нормативный документ по которому произведен продукт, принадлежащего, заказчик, место отбора проб, отбор проб произвел, дата поступления, производство, дата

изготовления, срок годности, масса партии, номер и даты ветеринарно-сопроводительных документов, на соответствие требованиям представлены Заказчиком. Испытательный центр не несет ответственности за достоверность этих сведений

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	S. aureus	в 0,1 г(см3)	не обнаружено	-	не допускаются	ГОСТ 30347-2016 - Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus aureus
2	БГКП (колиформы)	в 0,01 г(см3)	не обнаружено	-	не допускаются	ГОСТ 32901-2014 - Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа, п. 8.5
3	Дрожжи	КОЕ/г (см3)	9,1*10 ¹	-	не более 100	ГОСТ 33566-2015 - Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов.
4	КМАФАнМ	КОЕ/г (см3)	9,6*10 ⁵	-	не более 1*10 ⁶	ГОСТ 32901-2014 - Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа, п. 8.4
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	в 25 г(см3)	не обнаружено	-	не допускаются	ГОСТ ISO 6785-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение Salmonella spp
6	Плесени	КОЕ/г (см3)	4,5*10 ¹	-	не более 50	ГОСТ 33566-2015 - Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов.
Физико-химические показатели						
7	Кислотность	°Т	173,5	± 3,2	не более 230,0	ГОСТ Р 54669-2011 - Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности, п.6
8	Массовая доля белка	%	18,08	± 0,15	не менее 16,0	ГОСТ 34454-2018 - Продукция молочная. Определение массовой доли белка методом Кельдаля
9	Массовая доля влаги	%	74,6	± 0,3	не более 75,0	ГОСТ Р 54668-2011 - Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества, п.7
10	Массовая доля жира	%	0,50	± 0,30	не менее 5,0	ГОСТ 5867-90 - Молоко и молочные продукты. Методы определения жира, п.2
11	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	%	24,9	± 0,4	не менее 13,5	ГОСТ Р 54761-2011 - Молоко и молочная продукция. Методы определения массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка, п.6

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Баня водяная LB-140 с модулем управления ТС81В, инвентарный номер 410134201600007, год ввода в эксплуатацию 2014г.	19.09.2022	18.09.2023
2	Весы неавтоматического действия GH-252, инвентарный номер 410124201800002, срок ввода в эксплуатацию 2019г.	26.09.2022	25.09.2023
3	Весы электронные прецизионные LP 820 "SARTORIUS", инвентарный номер 01800601, год ввода в эксплуатацию 2013	26.09.2022	25.09.2023
4	Комплект для автоматического титрования "Титрион-1", инвентарный номер 410124201800005, год ввода в эксплуатацию 2019г.	01.04.2022	31.03.2023
5	Термостат суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ 30°С, инвентарный номер 410124201800010, год ввода в эксплуатацию 2019	19.09.2022	18.09.2024
6	Термостат электрический суховоздушный ТС - 1/80 СПУ 41,5°С, инвентарный номер 410134202000046, год ввода в эксплуатацию 2021.	23.03.2021	22.03.2023
7	Термостат электрический суховоздушный ТСО - 1/80 СПУ 24°С, инвентарный номер ВА 000000648, год ввода в эксплуатацию 2014.	28.02.2022	27.02.2024
8	Термостат-инкубатор с естественной конвекцией Binder BD115, 37°С, инвентарный номер 01800401, год ввода в эксплуатацию 2008	28.02.2022	27.02.2024
9	Центрифуга лабораторная переносная для молочной промышленности ЦЛМ 1-12, инвентарный номер ВА 000000603, год ввода в эксплуатацию 2013г.	19.09.2022	18.09.2023
10	Электронные аналитические весы "Sartorius AC 121S" инвентарный номер ВА 0000000232, год ввода в эксплуатацию 2008г.	26.09.2022	25.09.2023

Примечание: 1. Протокол испытаний касается только образцов (проб), подвергнутых испытаниям.

2. Внесение изменений, частичное или полное копирование, перепечатка протокола испытаний без разрешения Испытательного Центра запрещается.

12.10.2022

Ответственный за оформление протокола: Нимбуева М.Н.