

Результаты испытаний**Физико-химические показатели**

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля Кислотности , Т° С	82,6+/-3,5		ГОСТ Р 54669-2011
Массовая доля титруемых кислот в пересчете на молочную кислоту, %	0,74+/-0,03		ГОСТ Р 54669-2011
Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка, %	26,0+/-0,4		ГОСТ Р 54761-2011
ГМИ, %	не обнаруж.		МУК 4.2.2304-07
Перекисное число, %	менее 0,1		ГОСТ Р 51487-99
Массовая доля крахмала, %	менее 1,0		ГОСТ Р 54759-2011
Массовая доля сорбиновой кислоты, мг/кг	менее 1,0		ГОСТ 31504-2012
Массовая доля бензойной кислоты, мг/кг	11,3+/-2,6		ГОСТ 31504-2012
Краситель (Е102, Е110), мг/кг	менее 1,0		ГОСТ 31504-2012
Массовая доля пропионовой кислоты, мг/кг	менее 1,0		ГОСТ 31504-2012

Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Микроскопический препарат	соответствует микрофлоре закваски. Посторонняя микрофлора отсутствует	микрофл. закваски; отсутств. кл. постор. микрофл.	ГОСТ 32901-2014

Начало испытаний: 01.11.2017

Зкончание испытаний: 10.11.2017

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.

Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Страница 2 из 2

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

ВР № 708296