



## Результаты испытаний

## Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля Кислотности, Т° С	122,3+/-3,5		ГОСТ Р 54669-2011
Массовая доля титруемых кислот в пересчете на молочную кислоту, %	1,10+/-0,03		ГОСТ Р 54669-2011
Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка, %	21,2+/-0,4		ГОСТ Р 54761-2011
ГМИ, %	не обнаруж.		МУК 4.2.2304-07
Массовая доля крахмала, %	менее 1,0		ГОСТ Р 54759-2011
Краситель (Е102, Е110), мг/кг	менее 1,0		ГОСТ 31504-2012
Массовая доля сорбиновой кислоты, мг/кг	менее 1,0		ГОСТ 31504-2012
Массовая доля бензойной кислоты, мг/кг	менее 5,0		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: 29.06.2017

Окончание испытаний: 12.07.2017