

Протокол лабораторных испытаний № 7449/18  
От 28.12.2018г.

**Заказчик:** АНО «Российская система качества» (ИНН 9705044437); 115184, Россия, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12

**Наименование образца:** Кефир с массовой долей жира 2,5%, фас. 500г, 17.12.2018г

**Упаковка:** Потребительская упаковка из полимерных материалов, целостность упаковки не нарушена. Образец обезличен Заказчиком. Образец предоставлен на испытания в сейф-пакете из полимерных материалов пломба № АВ3613563

**Маркировка образца:** Шифр образца: 109РСК0005/1; пломба № АВ3613563

**Сведения об образце:** образец для испытания отобран и предоставлен представителями Заказчика в соответствии с запросом о проведении испытаний 17.12.2018г и актом передачи образцов в лабораторию от 17.12.2018г  
Количество образца: 8 единицы фасовки

**Образец испытан:** по органолептическим, физико-химическим показателям и показателям безопасности в соответствии с заявкой Заказчика.

**Дата и время приемки образца:** 19.12.2018г 15:08

**Температура образца при приемке:** +4,9°C

**Дата проведения испытаний:** в период с 19 декабря по 28 декабря 2018 года.

**Количество листов в протоколе:** 2

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Нормы по ГОСТ 31454-2012; ТР ТС 033/2013	(± неопределенность)	Фактические значения	НД на методы анализа
1	2	3	4	5
<b>Метрические характеристики:</b>				
Масса нетто, г	500,0	(±0,5)	511,0	ГОСТ 8.579-2002
<b>Органолептические показатели:</b>				
Вкус и запах	Чистые кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов. Вкус слегка острый, допускается дрожжевой привкус	---	Со слабым кисломолочным запахом и вкусом; вкус кисловатый, с легким дрожжевым запахом и привкусом	Органолептически
Цвет	Молочно-белый, равномерный по всей массе	---	Белый равномерный по всей массе	
Консистенция и внешний вид	Однородная, с нарушенным или ненарушенным сгустком. Допускается газообразование, вызванное действием микрофлоры кефирных грибов	---	Непрозрачная однородная жидкость, с нарушенным сгустком, с легким газообразованием	

Продолжение таблицы (Протокол испытаний № 4449/18 от 28.12.2018г)

1	2	3	4	5
<b>Физико-химические показатели:</b>				
Массовая доля жира, %	Не менее 2,5	(±0,15)	2,50	ГОСТ 5867-90
Массовая доля белка, %	Не менее 3,0	(±0,08)	3,14	ГОСТ 23327-98
Кислотность, °Т	85,0-130,0 включ.	(±1,0)	97,0	ГОСТ 3624-92
Массовая доля влаги, %	---	(±0,30)	89,57	ГОСТ 3626-73
Массовая доля сухих веществ, %	---	(±0,30)	10,43	
Массовая доля СОМО, %	Не менее 7,8	(±0,40)	7,93	ГОСТ Р 54761-2011 п.7
Массовая доля лактозы, %	---	(±0,40)	3,20	ГОСТ Р 54667-2011
Содержание крахмала, %	---	(±0,50)	Менее 0,50*	ГОСТ Р 54759-2011
Фосфатаза	Не допускается	---	Отсутствует	ГОСТ 3623-2015
<b>Токсичные элементы:</b>				
Свинец, мг/кг	Не более 0,10	(±0,004)	Менее 0,004	ГОСТ 30178-96
Мышьяк, мг/кг	Не более 0,05	(±0,001)	Менее 0,001	ГОСТ Р 51766-2001
Кадмий, мг/кг	Не более 0,03	(±0,002)	Менее 0,002	ГОСТ 30178-96
Ртуть, мг/кг	Не более 0,005	(±0,001)	Менее 0,001	ГОСТ 26927-86
<b>Микотоксины:</b>				
Афлатоксин М <sub>1</sub> , мг/кг	Не более 0,0005	(±4,0% относ.)	Менее 0,0001	ГОСТ 30711-2001
<b>Пестициды:</b>				
Гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры), мг/кг в пересчете на жир продукта	Не более 0,05	(±4,0% относ.)	Менее 0,007	ГОСТ 23452-2015
ДДТ и его метаболиты, мг/кг в пересчете на жир продукта	Не более 0,05	(±4,0% относ.)	Менее 0,005	
<b>Радионуклиды:</b>				
Цезий-137, Бк/кг	Не более 100,0	(±0,50)	1,8	ГОСТ 32161-2013
Стронций-90, Бк/кг	Не более 25,0	(±0,90)	Менее 0,90	ГОСТ 32163-2013

\*Испытания проведены по требованию Заказчика

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен и распространен без разрешения

Протокол испытаний распространяется только на предоставленный для испытания образец.

**Протокол испытаний № 1-05598 от 26.12.2018**

При исследовании образца: Кефир с м.д.ж. 2,5%  
 заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12  
 место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, образец предоставлен для исследований заказчиком  
 дата и время отбора проб: 17.12.2018  
 дата изготовления: 17.12.2018  
 масса пробы: 500 грамм  
 количество проб: 1 проба  
 дата поступления: 20.12.2018 10:20  
 даты проведения испытаний: 20.12.2018 - 26.12.2018

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"

примечание: Вид упаковки: секьюрпакет АВ2313073, шифр образца: 109РСК0005/3  
 получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	ИД на метод испытаний
<b>А6. Амфениколы</b>						
1	Левометилин (Хлорамфеникол)	мкг/кг	не обнаружено (менее 0,2)	-	не допускается (менее 0,3)	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
<b>А6. Нитроимидазолы</b>						
2	Метронидазол	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

А6. Нитрофураны и их метаболиты						
3	Нитрофураны (включая фуразолидон), в том числе:	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3.1	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолиона - АГД)	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3.2	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразидола - АМОЗ)	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3.3	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразилина - СЕМ)	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
<b>В1. Аминогликозиды</b>						
4	Стрептомицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 2,0)	-	не допускается (менее 200,0)	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения стрептомицина в пищевых продуктах "Стрептомицин-ИФА"
<b>В1. Антибиотики тетрациклиновой группы</b>						
5	Тетрациклиновая группа	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 10,0)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
5.1	Доксициклин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
5.2	Окситетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
5.3	Тетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
5.4	Хлортетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
<b>В1. Пенициллиновая группа</b>						
6	Бензилпенициллин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 4,0)	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаметидов, нитримидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

6.1		мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6.2	Ампициллин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

**Генетически модифицированные организмы (ГМО)**

7	Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг)		Фрагменты ДНК GM постеловатей постей 35S, 35SFMV и NOS, а также гены EPSPS, pat и bar не обнаружены			Инструкции к наборам реагентов и тест-системам для определения ГМО методом ПЦР в реальном времени
---	--	--	---	--	--	---

**Показатели качества**

8	Обнаружение растительных жиров методом ГЖУ стерильно		в жировой фазе продукта отсутствуют растительные масла и жиры на растительной основе		в жировой фазе продукта отсутствуют растительные масла и жиры на растительной основе	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе. методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
8.1	Бета-ситостерин		не обнаружен			ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе. методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
8.2	Брасикастерин		не обнаружен			ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе. методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
8.3	Кампестерин		не обнаружен			ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе. методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
8.4	Стигмастерин		не обнаружен			ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе. методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием



**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/аттестации
1	Амплификатор деструкционный ДТ-Ираим	12.10.2018
2	Баня нестерильная водяная ПЭ-4300	17.11.2017
3	ВЭЖХ МС/МС EVOQ Qube	22.10.2018
4	Весы лабораторные электронные СЕ-124С	27.09.2018
5	Весы лабораторные электронные СЕ-423С	13.09.2018
6	Весы электронные аналитические, Модель MB210-A Sartorius	26.06.2018
7	Газовый хроматограф с масс-спектрометром Clarus 600	26.02.2018
8	Дозатор 1-канальный механический, объем 10-100 мкл	28.08.2018
9	Дозатор 8-канальный объем 30-300 мкл	24.07.2018
10	Дозатор механический 1-канальный ВЮНП (10-10) мкл	28.08.2018
11	Дозатор механический 1-канальный ВЮНП (10-100) мкл	28.08.2018
12	Дозатор механический 1-канальный ВЮНП (100-1000) мкл	28.08.2018
13	Дозатор механический 1-канальный ВЮНП Sartorius 0,5-10 мкл	23.04.2018
14	Дозатор механический 1-канальный ВЮНП Sartorius 10-100 мкл	06.06.2018
15	Дозатор механический 1-канальный ВЮНП Sartorius 100-1000 мкл	13.06.2018
16	Дозатор механический 1-канальный ВЮНП Sartorius 500-5000 мкл	04.10.2018
17	Дозатор механический 1-канальный Biohit Sartorius (20-200) мкл	28.08.2018

18	Дозатор одноканальный объем 10-100мкл	05.12.2018
19	Дозатор одноканальный объем 100-1000мкл	05.12.2018
20	Дозатор одноканальный объем 5-50мкл	05.12.2018
21	Дозатор пипеточный механический 1-канальный ИЛС (0,5-10) мкл	28.08.2018
22	Дозатор пипеточный одноканальный, объем 0,5-10 мкл, BIONTT PROLINE plus	19.12.2018
23	ИФА "Multiskan FS"	11.12.2018
24	Мини-центрифуга/вortex Комбинит FVL-2400N	Не требуется
25	Муфельная печь LEF-316S-1	17.11.2017
26	Пастельная центрифуга с охлаждением ANepra X-12R	14.03.2017
27	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме "реального времени" Rotor-Gene Q	10.12.2018
28	Система многоканального концентрирования ЕВА вариант ЭКО	14.03.2017
29	Термостат ТВЛ-К(50)	14.03.2017
30	Термостат твердотельный программируемый ТТ-1 "ДНК-Техн" Гном	20.11.2017
31	Термоциклирующая система Прибор Rotor-Gene Q № Госрегистра 082013702	22.10.2018
32	Шкаф сухожаровый BINDER FD 53	14.11.2017

**Примечание:** НД на метод испытания не предусматривает пересчета единиц измерения




### Протокол испытаний № 9-05598 от 25.12.2018

При исследовании образца: Кефир с м.д.ж. 2,5%  
 заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12  
 место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, образец предоставлен для исследований заказчиком  
 дата и время отбора проб: 17.12.2018  
 дата изготовления: 17.12.2018  
 масса пробы: 500 грамм  
 количество проб: 1 проба  
 дата поступления: 20.12.2018 10:20  
 даты проведения испытаний: 20.12.2018 - 25.12.2018

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"  
 примечание: Вид упаковки: секьюрипакет АВ2313073, шифр образца: 109РСК0005/3  
 получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Сухое молоко		отсутствует	-	не допускается	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения сухого молока в продуктах питания "Сухое молоко-ИФА" Производитель ООО "ХЕМА"

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Всприхиватель Vortex V-3	Не требуется
2	Дозатор 8-канальный объем 30-300 мкл	 2018
3	Дозатор одноканальный объем 2-20мкл	 2018
4	Пастеризационная центрифуга с охлаждением Аллегра X-12R	 2017

Примечание: НД на метод испытания не предусматривает пересчета единиц измерения

Ведущий ветеринарный врач  
отдела приема, регистрации,  
распределения и кодирования проб

09.01.2019

А.Г. Гостева

Ответственный за оформление протокола: Гостева А.Г.





### Протокол испытаний № 17571 от 29.12.2018

**При исследовании образца:** Кефир с массовой долей жира 2,5 %, 500 г, шифр образца 109РСК0005/3  
**заказчик:** АНО "Роскачество", Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12  
**основание для проведения лабораторных исследований:** соответствие требованиям ТЗ АНО "Роскачество"  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Свердловская обл., г. Екатеринбург  
**акт отбора проб:** № б/н от 17.12.2018 г.  
**отбор проб произвел:** эксперт АНО "Союзэкспертиза" Нечаева Мария Владимировна  
**дата изготовления:** 17.12.2018  
**вид упаковки доставленного образца:** секьюрпакет АВ2313072, проба обезличена, промаркирована шифром.  
**масса пробы:** 3 пакета  
**дата поступления:** 17.12.2018 11:58  
**даты проведения испытаний:** 17.12.2018 - 29.12.2018

**на соответствие требованиям:** ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции", ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"  
**получен следующий результат:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	ИД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	S. aureus	-	не обнаружен в 1,0 г	-	не допускается в 1,0 г	ГОСТ 30347-2016 - Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus aureus
2	БГКП (колиформы)	-	не обнаружены в 0,1 г	-	не допускаются в 0,1 г	ГОСТ 32901-2014 - Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа
3	Бактерии рода сальмонелла	-	бактерии рода Salmonella не обнаружены в 25 г	-	не допускаются в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) - Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella
4	Дрожжи	КОЕ/г	4,0*10 <sup>5</sup>	-	не менее 1,0*10 <sup>4</sup>	ГОСТ 33566-2015 - Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов.
5	Молочнокислые микроорганизмы	КОЕ/г	3,4*10 <sup>8</sup>	-	не менее 1,0*10 <sup>7</sup>	ГОСТ 33951-2016 - Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов
6	Плесени	КОЕ/г	менее 1,0*10 <sup>1</sup>	-	не более 50	ГОСТ 33566-2015 - Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов.

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы YIC-610d2 зав. № 24805510	24.09.2018
2	Дозатор автоматический 1 – каналный ВЮНИТ № 6149623	28.11.2018
3	pH-метр «Анион 7000», зав. № 107	04.04.2018

**При исследовании образца:** Кефир с массовой долей жира 2,5 %, 500 г, шифр образца 109РСК0005/3  
**заказчик:** АНО "Роскачество", Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12  
**основание для проведения лабораторных исследований:** соответствие требованиям ТЗ АНО "Роскачество"  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Свердловская обл., г. Екатеринбург  
**акт отбора проб:** № б/н от 17.12.2018 г.  
**отбор проб произвел:** эксперт АНО "Союзэкспертиза" Нечаева Мария Владимировна  
**дата изготовления:** 17.12.2018  
**вид упаковки доставленного образца:** секьюрпакет АВ2313072, проба обезличена, промаркирована шифром.  
**масса пробы:** 3 пакета  
**дата поступления:** 17.12.2018 11:58

даты проведения испытаний: 22.12.2018 - 29.12.2018

на соответствие требованиям: ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"

примечание: 5 сутки с даты изготовления

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Дрожжи	КОЕ/г	4,0*10 <sup>5</sup>		не менее 1,0*10 <sup>4</sup>	ГОСТ 33566-2015 - Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов.

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы YIC-610d2 зав. № 24805510	24.09.2018
2	Дозатор автоматический 1 – канальный ВЮНТ № 6149623	28.11.2018

При исследовании образца: Кефир с массовой долей жира 2,5 %, 500 г, шифр образца 109РСК0005/3

заказчик: АНО "Роскачество", Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12

основание для проведения лабораторных исследований: соответствие требованиям ТЗ АНО "Роскачество"

место отбора проб: Российская Федерация, Свердловская обл., г. Екатеринбург

акт отбора проб: № б/н от 17.12.2018 г.

отбор проб произвел: эксперт АНО "Союзэкспертиза" Нечаева Мария Владимировна

дата изготовления: 17.12.2018

вид упаковки доставленного образца: секьюрпакет АВ2313072, проба обезличена, промаркирована шифром.

масса пробы: 3 пакета

дата поступления: 17.12.2018 11:58

даты проведения испытаний: 24.12.2018 - 29.12.2018

на соответствие требованиям: ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"

примечание: 7 сутки с даты изготовления

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Дрожжи	КОЕ/г	4,0*10 <sup>5</sup>		не менее 1,0*10 <sup>4</sup>	ГОСТ 33566-2015 - Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов.

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы YIC-610d2 зав. № 24805510	24.09.2018
2	Дозатор автоматический 1 – канальный ВЮНТ № 6149623	28.11.2018

Результат распространяется на доставленную пробу.

Частичная перепечатка протокола без согласия лаборатории запрещена.

29.12.2018

Протокол № 17571 от 29.12.2018

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: A6191ACC-235F-471D-91F9-3D6DA8487042

Стр. 2 из 2