

**Протокол лабораторных испытаний №10.074/21**  
от 29.10.2021г.

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

**Наименование образца:** Сыр Голландский, фасованный массой нетто 254г

**Упаковка:** Потребительская упаковка из комбинированных материалов, целостность упаковки не нарушена. Образец предоставлен на испытания в пакете из полимерных материалов, опломбированном пластиковой пломбой №68529239

**Маркировка образца:** Шифр образца: 233РСК0036/2;

**Маркировка образца:** дата изготовления (число, месяц, год): 05.09.21

**Сведения об образце:** образец для испытания отобран и предоставлен представителями Заказчика в соответствии с актом передачи образцов в лабораторию от 18.10.2021г и запросом о проведении испытаний 15.10.2021г. Количество образца: 1 единица фасовки

**Образец испытан:** по метрическим, физико-химическим и показателям безопасности (Антибиотики) в соответствии с заявкой Заказчика.

**Дата и время приемки образца:** 15.10.2021г 12:19

**Температура образца при приемке:** +2,8 °С

**Дата проведения испытаний:** в период с 15 октября по 29 октября 2021 года.

**Количество листов в протоколе:** 2

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Наименование показателя	Норма по ТР ТС 021/2011 и ТР ТС 029/2012	(± неопределенность)	Фактические значения	НД на методы анализа
1	2	3	4	5
<b>Физико-химические характеристики:</b>				
Содержание нитратов, мг/кг	Не более 50,0	(±0,10)	0,433	ГОСТ Р 51460-99
Содержание нитритов, мг/кг	---	(±6,0% относ.)	0,075	
Содержание натамицина в слое на глубину 5мм, мг/дм <sup>2</sup>	Не более 1,0	(±5,0% относ.)	Менее 0,50	ГОСТ Р ИСО 9233-2-2011

1	2	3	4	5
<b>Хинолоны/фторхинолоны:</b>				
Ацетиламинонитропропоксиде нзол, мг/кг	—	(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,001)	ГОСТ 34285-2017
Гатифлоксацин, мг/кг	—	(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,020)	ГОСТ 34285-2017
Гемифлоксацин, мг/кг	—	(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,001)	ГОСТ 34285-2017
Грепафлоксацин, мг/кг	—	(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,001)	ГОСТ 34285-2017
Данофлоксацин, мг/кг	—	(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,003)	ГОСТ 34285-2017
Дифлоксацин, мг/кг	—	(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,0015)	ГОСТ 34285-2017
Левифлоксацин, мг/кг	—	(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,001)	ГОСТ 34285-2017
Ломефлоксацин, мг/кг	—	(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,001)	ГОСТ 34285-2017
Моксифлоксацин, мг/кг	—	(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,001)	ГОСТ 34285-2017
Марбофлоксацин, мг/кг	—	(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,0025)	ГОСТ 34285-2017
Налидиксовая кислота, мг/кг	—	(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,001)	ГОСТ 34285-2017
Надифлоксацин, мг/кг	—	(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,001)	ГОСТ 34285-2017
Норфлоксацин, мг/кг	—	(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,001)	ГОСТ 34285-2017
Оксолиновая кислота, мг/кг	—	(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,003)	ГОСТ 34285-2017
Орбифлоксацин, мг/кг	—	(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,001)	ГОСТ 34285-2017
Офлоксацин, мг/кг	—	(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,002)	ГОСТ 34285-2017
Пазуфлоксацин, мг/кг	—	(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,001)	ГОСТ 34285-2017
Пефлоксацин, мг/кг	—	(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,001)	ГОСТ 34285-2017
Пипемидовая кислота, мг/кг	—	(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,001)	ГОСТ 34285-2017
Сарафлоксацин, мг/кг	—	(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,001)	ГОСТ 34285-2017
Спарфлоксацин, мг/кг	—	(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,001)	ГОСТ 34285-2017
Циноксацин, мг/кг	—	(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,001)	ГОСТ 34285-2017
Ципрофлоксацин, мг/кг	—	(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,004)	ГОСТ 34285-2017
Эноксацин, мг/кг	—	(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,001)	ГОСТ 34285-2017
Энрофлоксацин, мг/кг	—	(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,0015)	ГОСТ 34285-2017
Флероксацин, мг/кг	—	(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,001)	ГОСТ 34285-2017

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 904 от 22 октября 2021 г.**

**1 Наименование предприятия, организации (заявитель):**

Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» (АНО «Роскачество»), г. Москва.

**2 Юридический адрес:**

115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12.

**3 Наименование образца (пробы), дата изготовления:**

Сыр Голландский. Сегменты в ПЭТ. Масса нетто 256 г, 220 г, 206 г, 258 г. Дата производства: 12.09.2021 г.

**3.1 Внешний вид образца при доставке:** образец сыра в виде сегментов, упакованных в пленку (4 единицы) с пломбой пластиковой № 68529240, доставлен на испытания. Пломба не нарушена. При вскрытии упаковочного пакета образец (проба) характеризовался целостным внешним видом, правильной формы, без повреждений и деформаций.

**Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**

Образец (проба) поступил на испытания Исполнителю в закрытом Заказчиком виде.

Код (шифр) 233РСК0036/3.

**5 Время и дата отбора пробы:**

Отбор (образца) пробы из торговой сети осуществлен в количестве 4 сегментов. Образец (проба) доставлена в транспортную компанию в контейнере с охлаждающими элементами при соответствующих температурных условиях 19.10.2021 г. в 12 час. 00 мин.

Дата передачи образца (пробы) на испытания – 19.10.2021 г.

Дата начала испытаний – 22.10.2021 г. Дата окончания испытаний – 22.10.2021 г.

**6 Ф.И.О., должность специалиста, отобравшего пробу:**

Отбор проб осуществлен представителем Заказчика – Сороковановым А.Ф., образец (проба) передан Исполнителю в лице ответственного за приемку

**7 Цель испытаний:** оценка органолептических показателей сыра из торговой сети на соответствие требованиям ГОСТ 33630-2015 «Сыры и сыры плавленые. Методы контроля органолептических показателей».

**8 НД на продукцию:** в акте приема-передачи образцов (проб) нет данных.

**9 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

ГОСТ 33630-2015 «Сыры и сыры плавленые. Методы контроля органолептических показателей».

**10 НД на метод отбора проб:** ГОСТ 26809.2-2014 «Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты».

**11 Код образца (пробы):** 904.

**12 Информация о регистрации образца (пробы):**

Образец поступил 19.10.2021 г. в 12 час 00 мин. Регистрационный номер в журнале - № 904.

**13 Результаты испытаний образца (пробы):**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований образца № 904; единицы измерений	Величина допустимого уровня; единицы измерений	НД на методы исследований
<b>Органолептические показатели идентификации</b>				
1	Внешний вид, характеристика (балловая оценка)	Соответствует требованиям ТД (10 баллов)	Корка ровная, тонкая, без толстого подкоркового слоя, покрытая парафиновыми, полимерными, комбинированными составами или полимерными материалами. (От 4 до 10 баллов в зависимости от наличия и степени выраженности порока)	ГОСТ 33630-2015 «Сыры плавленые. Методы контроля органолептических показателей»
2	Вкус и запах, характеристика (балловая оценка)	Слабо выраженный сырный, чистый (37 баллов)	Выраженный сырный, с наличием остроты и легкой кислотности (От 34 до 45 баллов в зависимости от наличия и степени выраженности порока)	
3	Консистенция, характеристика (балловая оценка)	Плотная, плохо расходуется (22 балла)	Тесто эластичное, однородное во всей массе. От 10-ти до 25-ти баллов в зависимости от степени выраженности порока)	
4	Рисунок, характеристика (балловая оценка)	Мелкий (9 баллов)	Глазки правильной формы (От 3 до 10 баллов в зависимости от наличия и степени выраженности порока)	
5	Цвет, характеристика (балловая оценка)	Белый, равномерный по всей массе (5 баллов)	От белого до светло-желтого, однородный по всей массе. (От 3 до 5 баллов в зависимости от наличия и степени выраженности порока)	
6	Упаковка и маркировка (условно)	-	Хорошая: упаковка правильная, маркировка четкая (От 4 до 5 баллов в зависимости от наличия и степени выраженности порока)	
7	Общая оценка	-	Корка ровная, тонкая, без толстого подкоркового слоя, покрытая парафиновыми, полимерными, комбинированными составами или полимерными материалами. (От 4 до 10 баллов в зависимости от наличия и степени выраженности порока)	

### Протокол испытаний № 26717 от 29.10.2021

**Наименование образца испытаний:** Молочная продукция \ Сыр, Сыр голландский 250г, 249г, 248г, 249г, 250г, 248г, 26.09.2021 ПЭТ Шифр 233РСК0036/1

**заказчик:** АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12

**основание для проведения лабораторных исследований:** обращение заказчика

**место отбора проб:** Российская Федерация, Ленинградская обл., -

**№ сейф-пакета:** Номер пломбы 68529250

**сопроводительный документ:** Заявка № б/н от 14.10.2021; Акт приема-передачи проб

**вид упаковки доставленного образца:** пакет

**дата поступления:** 14.10.2021

**даты проведения испытаний:** 14.10.2021 - 29.10.2021

**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"

**примечание:** информация о нормативном документе на отбор проб, месте, времени и лицах, проводивших отбор проб заказчиком не предоставлена

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Аб. Амфениколы</b>						
1	Левомецетин (Хлорамфеникол)	мкг/кг	не обнаружено (менее 0,2)	-	не допускается (менее 0,3)	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

2	Тиамфеникол	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
3	Флорфеникол	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	Не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
4	Флорфеникол амин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
<b>А6. Нитрофураны и их метаболиты</b>						
5	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонины - 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

6	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона - АОЗ)	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
7	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фураладона - 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
8	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурацилина - 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>						
9	Амикацин	мкг/кг	не обнаружено (менее 100)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
10	Апрамицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 400)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

11	Гентамицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 20)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
12	Гигромицин Б	мкг/кг	не обнаружено (менее 100)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
13	Дигидрострептомицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 100)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
14	Канамицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 40)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
15	Неомицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 200)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором

16	Паромомицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 200)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
17	Спектиномицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 100)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
18	Стрептомицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 100)	-	не допускается (менее 200)	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
<b>В1. Антибиотики тетрациклиновой группы</b>						
19	Доксициклин	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
20	Окситетрациклин	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

21	Тетрациклин	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
22	Хлортетрациклин	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
<b>В1. Пенициллиновая группа</b>						
23	Амоксициллин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 4,0)	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
24	Ампициллин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором

25	Бензилпенициллин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 4,0)	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
26	Диклоксациллин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
27	Клоксациллин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
28	Оксацилин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором

29	Феноксиметилпенициллин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
<b>Микробиологические показатели</b>						
30	Listeria monocytogenes	-	в 25г не обнаружено	-	в 25г не допускается	ГОСТ 32031-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода Listeria monocytogenes, п. 10
31	S. aureus	-	в 0,001г не обнаружено	-	в 0,001г не допускается	ГОСТ 30347-2016 - Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus aureus, п. 8.1
32	БГКП	-	в 0,001г не обнаружено	-	в 0,001г не допускается	ГОСТ 32901-2014 - Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа, п. 8.5.1
33	Бактерии рода Salmonella	-	в 25г не обнаружено	-	в 25г не допускается	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) - Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella
34	Дрожжи	КОЕ/г	3,6x10 <sup>3</sup>	-	-	ГОСТ 33566-2015 - Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов.
35	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 15	-	-	ГОСТ 32901-2014 - Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа, п. 8.4
36	Плесени	КОЕ/г	менее 5	-	-	ГОСТ 33566-2015 - Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов.
<b>Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе</b>						
37	Бета-ситостерин	-	бета-ситостерин не обнаружен	-	отсутствие растительных жиров	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
38	Брассикастерин	-	брассикастерин не обнаружен	-	отсутствие растительных жиров	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием

39	Кампестерин	-	кампестерин не обнаружен	-	отсутствие растительных жиров	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
40	Стигмастерин	-	стигмастерин не обнаружен	-	отсутствие растительных жиров	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием

**Показатели качества**

41	Жирно-кислотный состав	%	Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот: Масляная (С4:0) 2,67 Капроновая (С6:0) 1,69 Каприловая (С8:0) 1,05 Каприновая (С10:0) 2,56 Деценовая (С10:1) 0,23 Лауриновая (С12:0) 2,97 Миристиновая (С14:0) 10,61 Миристолеиновая (С14:1) 1,44 Пальмитиновая (С16:0) 30,80 Пальмитолеиновая (С16:1) 2,00 Стеариновая (С18:0) 10,00 Олеиновая (С18:1)* 24,96 Линолевая (С18:2)* 2,46 Линоленовая (С18:3)* 0,60 Арахидовая (С20:0) 0,18 Бегеновая (С22:0) 0,03 * Расчет произведен по сумме изомеров.	±0,40 (при величине массовой доли жирных кислот менее 5,00 %), ±2,20 (при величине массовой доли жирных кислот 5,00% и более)	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
42	Масса нетто	г	246,8	-	-	ГОСТ 3622-68 - Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию, п. 2.23.3
43	Массовая доля белка	%	25,5	±0,5	-	ГОСТ Р 54662-2011 - Сыры и сыры плавленые. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля
44	Массовая доля влаги	%	42,3	±0,2	36-55 включительно	ГОСТ Р 55063-2012 - Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля, п.7.6
45	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	%	45,8	-	не менее 1	ГОСТ Р 55063-2012 - Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля, п.7.8
46	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	%	1,9	-	0,2-4,0 включительно	ГОСТ Р 55063-2012 - Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля, п.7.10

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы LC-621S	
2	Весы лабораторные	06.11.2020
3	Весы лабораторные ВЛТ-510-П	26.01.2021
4	Весы лабораторные электронные Adventure Pro AR-3130*	05.10.2021
5	Весы лабораторные электронные DISCOVERY (DV), мод. DV114C	04.10.2021
6	Весы лабораторные электронные CE	06.11.2020
		08.10.2020

Протокол № 26717 от 29.10.2021

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 7777F020-A023-4943-83A8-C15940BA7EA4

		08.10.2020
7	Весы лабораторные электронные CE	06.10.2021
8	Весы неавтоматического действия QUINTIX124-10RU	08.10.2020
9	Весы электронные лабораторные, мод. AUW 220D	05.10.2021
10	Весы электронные лабораторные AUW 220D	15.12.2020
11	Гиря на 100г, класс E1	15.12.2020
12	Гиря на 200г, класс E1	17.12.2020
13	Дозатор TRANSFERPETTE, мод. Transferpette S	01.04.2021
14	Дозатор автоматический и механически одноканальный ВОНИТ	01.04.2021
15	Дозатор автоматический и механически одноканальный ВОНИТ	01.04.2021
16	Дозатор автоматический и механически одноканальный ВОНИТ	17.12.2020
17	Дозатор автоматический и механический одноканальный	17.12.2020
18	Дозатор автоматический и механический одноканальный ВОНИТ	01.04.2021
19	Дозатор автоматический и механический одноканальный ВОНИТ	17.12.2020
20	Дозатор TRANSFERPETTE, мод. Transferpette S	23.06.2020
21	Инкубатор общего назначения ГИ1-2	29.10.2020
22	Масс-спектрометр квадрупольный "3200 Q Trap"	26.10.2021
23	Масс-спектрометр квадрупольный QTRAP 5500	23.06.2020
24	Термостат лабораторный SANYO MIR 553	23.06.2020
25	Термостат лабораторный SANYO MIR 553	06.11.2019
26	Термостат электрический суховоздушный	06.11.2019
27	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	23.06.2020
28	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	06.11.2020
29	Титратор Titroline 5000*	29.10.2020
30	Хроматограф газовый Agilent 6890N с детектором масс-селективным 5975C	29.10.2020
31	Хроматограф газовый GC-2010 с пламенно-ионизационным детектором	06.11.2019
32	Центрифуга Eppendorf 5810R	

29.10.2021