

## Протокол испытаний № Э-21/01158 от 26.10.2021

**Наименование образца испытаний:** Сыр Российский  
**заказчик:** АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12  
**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка №01158  
**дата документа основания:** 11.10.2021  
**место отбора проб:** Российская Федерация, г. Москва, -  
**акт отбора проб:** № б/н от 11.10.2021 г.  
**дата и время отбора проб:** 11.10.2021 10:10  
**отбор проб произвел:** Сорокованов А.Ф.  
**дата изготовления:** 05.08.2021 г.  
**вид упаковки доставленного образца:** коробка ПЭТ; масса: 368 г, 381 г  
**состояние образца:** опломбирован  
**масса пробы:** 2 штуки  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 11.10.2021 10:49  
**даты проведения испытаний:** 11.10.2021 - 26.10.2021  
**структурные подразделения, проводившие исследования:** Химико-токсикологический отдел  
**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. Утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 года N 67  
**примечание:** номер пломбы наклейки - 5305741; шифр 233РСК0019/3

### Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>В1. Хинолоны</b>						
1	Данофлоксацин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2	Дифлоксацин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3	Ломефлоксацин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
4	Марбофлоксацин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
5	Налидиксовая кислота	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

6	Норфлоксацин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
7	Оксолиновая кислота	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
8	Офлоксацин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
9	Пипемидовая кислота	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
10	Сарафлоксацин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
11	Флюмеквин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
12	Ципрофлоксацин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
13	Энрофлоксацин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы лабораторные GR-202	05.08.2021
2	Весы лабораторные XP56DR	29.09.2021
3	Весы лабораторные электронные Scout-Pro-SPU 202	28.06.2021
4	Вортекс «Heidolph», тип Multi Reax	
5	Гомогенизатор «Microtron MB 550»	
6	Дозатор механический одноканальный Biohit Proline Prospenser	02.07.2021
7	Дозатор механический одноканальный Proline Mechanical Pipette	21.05.2021
8	Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000	12.05.2021
9	Дозатор пипеточный ДПОП-1-20-200	12.05.2021
10	Комбинационная тандемная масс-спектрометрическая система с ВЭЖХ интерфейсом API 5000	11.10.2021
11	Мойка ультразвуковая 1,75 л S15H	
12	Морозильная камера MDF-US412 «Sanyo»	09.06.2020
13	Насос вакуумный KNF с устройством для твердофазной экстракции	
14	Прибор комбинированный Testo 608-H1	08.07.2021
15	Система упаривания MULTIVAP	07.02.2020
16	Устройство для приготовления особо чистой воды Direct-Q5 Millipore S.A.S	
17	Центрифуга лабораторная с охлаждением HERMLE Z400K	13.01.2021

26.10.2021

## Протокол испытаний № П-21/21658 от 26.10.2021

**Наименование образца испытаний:** Сыр Российский  
**заказчик:** АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12  
**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка №21656-21661  
**дата документа основания:** 11.10.2021  
**место отбора проб:** Российская Федерация, г. Москва, -  
**акт отбора проб:** № б/н от 11.10.2021 г.  
**дата и время отбора проб:** 11.10.2021 10:10  
**отбор проб произвел:** Сорокованов А.Ф.  
**дата изготовления:** 05.08.2021 г.  
**вид упаковки доставленного образца:** коробка ПЭТ; масса: 368 г, 381 г  
**состояние образца:** опломбирован  
**масса пробы:** 2 штуки  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 11.10.2021 10:49  
**даты проведения испытаний:** 11.10.2021 - 26.10.2021  
**структурные подразделения, проводившие исследования:** Химико-токсикологический отдел  
**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. Утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 года N 67  
**примечание:** номер пломбы наклейки - 5305741; шифр 233РСК0019/3  
**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	ИД на метод испытаний
<b>Аб. Амфениколы</b>						
1	Левомецетин (Хлорамфеникол)	мкг/кг	не обнаружено (менее 0,20)	-	не допускается (менее 0,0003 мг/кг)	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 1,00)	-	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 1,00)	-	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 1,00)	-	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





В1. Антибиотики тетрациклиновой группы						
16	Тетрациклиновая группа	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
16.1	Доксициклин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
16.2	Окситетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
16.3	Тетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
16.4	Хлортетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В1. Пенициллиновая группа						
17	Амоксициллин	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
18	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
19	Бензилпенициллин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 0,004 мг/кг)	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
20	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
21	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
22	Нафциллин	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
23	Оксациллин	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

24	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
----	------------------------	--------	---------------------------	---	----------------	---

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/аттестации
1	Весы лабораторные GR-202	05.08.2021
2	Весы лабораторные XP56DR	29.09.2021
3	Вортекс «Heidolph», тип Multi Reax	
4	Высокопроизводительный масс спектрометр QTRAP 6500	26.03.2021
5	Гибридный масс-спектрометр с тройным квадруполем с ВЭЖХ системой и комплектующими Bruker EVOQ Elite	12.01.2021
6	Гомогенизатор «Microtron MB 550»	
7	Дозатор механический Biohit Proline Prospenser	28.06.2021
8	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема дозирования 20-200 мкл	21.05.2021
9	Дозатор механический Biohit Proline 1-канальный с варьируемым объемом дозирования	21.05.2021
10	Дозатор механический одноканальный Biohit Proline Prospenser	02.07.2021
11	Дозатор механический одноканальный Proline Mechanical Pipette	21.05.2021
12	Дозатор пипеточный ДПА ОП-1- 2000-10000	12.05.2021
13	Дозатор пипеточный ДПА ОП-1- 2000-10000	12.05.2021
14	Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000	12.05.2021
15	Дозатор пипеточный ДПОП-1-20-200	12.05.2021
16	Комбинационная tandemная масс-спектрометрическая система с ВЭЖХ интерфейсом API 5000	11.10.2021
17	Микроцентрифуга ротор тип DENVILLE 210A	
18	Мойка ультразвуковая 1,75 л S15H	
19	Морозильная камера MDF-U5412 «Sanyo»	09.06.2020
20	Насос вакуумно-нагнетательный Millipore модель WP 6122050	
21	Насос вакуумный KNF с устройством для твердофазной экстракции	
22	Прибор комбинированный Testo 608-H1	08.07.2021
23	Прибор комбинированный Testo 608-H1	08.07.2021
24	Система упаривания MULTIVAP	07.02.2020
25	Система упаривания MULTIVAP	07.02.2020
26	Система упаривания TURBOVAP	20.01.2020
27	Устройство для приготовления особо чистой воды Direct-Q5 Millipore S.A.S	
28	Холодильник двухкамерный с морозильной камерой LIEBHERR	24.02.2021
29	Хромато-масс-спектрометр жидкостной EVOQ Elite	27.10.2020
30	Центрифуга лабораторная с охлаждением HERMLE Z400K	13.01.2021
31	Центрифуга лабораторная с охлаждением HERMLE Z446K	13.01.2021
32	Шейкер вибрационный «Heidolph», тип Multi Reax	
33	Шкаф среднетемпературный UC 400	07.02.2020
34	pH-метр-милливольтметр pH-410	28.06.2021

26.10.2021



**Протокол лабораторных испытаний №5596/21  
от 28.10.2021г.**

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

**Наименование образца:** Сыр Российский, фасованный

**Упаковка:** Потребительская упаковка из комбинированных материалов, целостность упаковки не нарушена. Образец предоставлен на испытания в пакете из полимерных материалов, опломбированном пломбой наклейкой №5305740

**Маркировка образца:** Шифр образца: 233РСК0019/2;

**Маркировка образца:** дата изготовления (число, месяц, год): 05.08.21

**Сведения об образце:** образец для испытания отобран и предоставлен представителями Заказчика в соответствии с актом передачи образцов в лабораторию от 08.10.2021г и запросом о проведении испытаний 08.10.2021г. Количество образца: 3 единицы фасовки массой 335г., 376г., 369г.

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

**Дата и время приемки образца:** 08.10.2021г 15:31

**Температура образца при приемке:** +4,3 °С

**Дата проведения испытаний:** в период с 08 октября по 28 октября 2021 года.

**Количество листов в протоколе:** 2

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Наименование показателя	Норма по НД, ТР ТС 033/2013 и ТР ТС 029/2012	(± неопределенность)	Фактические значения	НД на методы анализа
1	2	3	4	5
<b>Метрические характеристики:</b>				
Масса нетто, г	376,0	(±0,50)	374,0	ГОСТ 8.579-2002;
<b>Физико-химические показатели:</b>				
Содержание нитратов, мг/кг	Не более 50,0	(±0,10)	3,56	ГОСТ Р 51460-99
Содержание нитритов, мг/кг	---	(±6,0% относ.)	0,545	
Содержание натамбина 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

## Продолжение таблицы (Протокол испытаний №5596/21 от 28.10.2021г)

1	2	3	4	5
<b>Микробиологические показатели:</b>				
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г	---	---	$1,0 \cdot 10^7$	ГОСТ 33951-2016
Бактерии группы кишечных палочек, в 0,001г продукта	Не допускаются	—	Не обнаружено	ГОСТ 32901-2014
<i>S. aureus</i> , в 0,001г продукта	Не допускаются	—	Не обнаружено	ГОСТ 30347-2016
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонелла, в 25,0 г продукта	Не допускаются	—	Не обнаружено	ГОСТ 31659-2012
<i>L. monocitogenes</i> , в 125,0г (5 проб по 25,0г) продукта	Не допускаются	—	Не обнаружено	ГОСТ 32031-2012
Дрожжи, КОЕ/г	—	—	$2,6 \cdot 10^3$	ГОСТ 33566-2015
Плесени, КОЕ/г	—	—	Менее $1,0 \cdot 10^1$	ГОСТ 33566-2015



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 878 от 15 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 Российский. Сегменты в ПЭТ. Масса нетто 361 г, 342 г, 367 г. Дата производства: 05.08.2021 г.

**3.1 Внешний вид образца при доставке:** образец сыра в виде сегментов, упакованных в пленку (3 единицы) с пломбой-наклейкой № 5305742, 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) 233РСК0019/4.

### 5 Время и дата отбора пробы:

Отбор (образца) пробы из торговой сети осуществлен в количестве 3 сегментов. Образец (проба) доставлена транспортной компанией в контейнере с охлаждающими элементами при соответствующих температурных условиях 12.10.2021 г. в 11 час. 25 мин.

Дата передачи образца (пробы) на испытания – 12.10.2021 г.

Дата начала испытаний – 15.10.2021 г. Дата окончания испытаний – 15.10.2021 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):** 878.

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

Образец поступил 12.10.2021 г. в 11 час 25 мин. Регистрационный номер в журнале - № 878.

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований образца № 878; 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 и сыры плавленые. Методы контроля органолептических показателей»
2	Вкус и запах, характеристика (балловая оценка)	Умеренно выраженный сырный, слегка кисловатый (40 баллов)	Выраженный сырный, слегка кисловатый. (От 34 до 45 баллов в зависимости от наличия и степени выраженности порока)	
3	Консистенция, характеристика (балловая оценка)	Отличная, эластичная (25 баллов)	Тесто эластичное, однородное во всей массе. (От 10-ти до 25-ти баллов в зависимости от наличия и степени выраженности порока)	
4	Рисунок, характеристика (балловая оценка)	Равномерные глазки угловатой формы (10 баллов)	Глазки неправильной и угловатой формы, равномерно расположенные по всей массе (От 3 до 10 баллов в зависимости от наличия и степени выраженности порока)	
5	Цвет, характеристика (балловая оценка)	Светло-желтый, 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	-	Менее 75 баллов – к реализации не допускается	



**Протокол испытаний № 15423**  
**от 02.11.2021**

Лабораторный № 15526

Образец: Сыр Российский 395г 05.08.2021 ПЭТ. Шифр: 23ЗРСК0019/1. Номер пломбы: 5305739.

Изготовитель: Образец зашифрован.,

Юридический -  
адрес:

Фактический -  
адрес места  
осуществления  
деятельности:

Заявитель: АНО "Роскачество"

Юридический РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.  
адрес:

Фактический РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.  
адрес места  
осуществления  
деятельности:

Упаковка: Образец обмотан непрозрачной липкой лентой и опечатан пломбой с оттиском "5305739". Целостность пломбы не нарушена.

Маркировка: -

Этикетка: 23ЗРСК0019/1

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

**Заключение:**

**Результаты испытаний**

**Физико-химические показатели**

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Содержание фитостеринов (брассикастерин, кампестерин, стигмастерин, β-ситостерин), %	не обнаруж.		ГОСТ 31979-2012
Массовая доля жира в сухом веществе, %	49,7		ГОСТ Р 55063-2012
Массовая доля жира, %	29,0±0,8		ГОСТ Р 55063-2012



К протоколу испытаний № 15423

Массовая доля влаги, %	41,7±0,2	ГОСТ 3626-74
Массовая доля Хлористого натрия, %	1,35±0,14	ГОСТ 3627-81
Массовая доля белка, %	22,91±0,4	ГОСТ Р 54662-2011
Масляная кислота (от суммы ЖК), %	3,36±0,4	ГОСТ 32915-2014
Капроновая кислота (от суммы ЖК), %	2,30±0,4	ГОСТ 32915-2014
Каприловая кислота (от суммы ЖК), %	1,42±0,4	ГОСТ 32915-2014
Каприновая кислота (от суммы ЖК), %	3,54±0,4	ГОСТ 32915-2014
Деценная кислота (от суммы ЖК), %	0,30±0,4	ГОСТ 32915-2014
Лауриновая кислота (от суммы ЖК), %	3,88±0,4	ГОСТ 32915-2014
Миристиновая кислота (от суммы ЖК), %	11,89±2,2	ГОСТ 32915-2014
Миристолеиновая кислота (от суммы ЖК), %	1,02±0,4	ГОСТ 32915-2014
Пальмитиновая кислота (от суммы ЖК), %	31,41±2,2	ГОСТ 32915-2014
Пальмитолеиновая кислота (от суммы ЖК)*, %	2,03±0,4	ГОСТ 32915-2014
Стеариновая кислота (от суммы ЖК), %	8,45±2,2	ГОСТ 32915-2014
Олеиновая кислота (от суммы ЖК)*, %	22,29±2,2	ГОСТ 32915-2014
Линолевая кислота (от суммы ЖК)*, %	2,51±0,4	ГОСТ 32915-2014
Линоленовая кислота (от суммы ЖК), %	0,53±0,4	ГОСТ 32915-2014
Арахидовая кислота (от суммы ЖК), %	0,23±0,4	ГОСТ 32915-2014
Бегеновая кислота (от суммы ЖК), %	менее 0,05	ГОСТ 32915-2014
Прочие, %	4,84	ГОСТ 32915-2014

Примечание: \*-расчет произведен по сумме изомеров

Начало испытаний: 11.10.2021

Окончание испытаний: 02.11.2021