

Протокол испытаний № П-21/24111 от 26.11.2021

Наименование образца испытаний: Сыр голландский
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 №24109-24115
дата документа основания: 11.11.2021
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -
акт отбора проб: № б/н от 11.11.2021 г.
дата и время отбора проб: 11.11.2021 16:50
отбор проб произвел: Степанов Н.А.
дата изготовления: 08.07.2021 г.
вид упаковки доставленного образца: ПЭТ коробка
состояние образца: опломбирован
масса пробы: 616 грамм
количество проб: 1 проба
дата поступления: 12.11.2021 17:02
даты проведения испытаний: 12.11.2021 - 25.11.2021
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 - 5305797; шифр 233РСК0097/3
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Аб. Амфениколы						
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	2,0	±2,0	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	2,0	±2,0	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	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

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 поверки/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	25.10.2021
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

26.11.2021

Протокол испытаний № Э-21/01199 от 30.11.2021

Наименование образца испытаний: Сыр голландский
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 №01197-01203
дата документа основания: 11.11.2021
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -
акт отбора проб: № б/н от 11.11.2021 г.
дата и время отбора проб: 11.11.2021 16:50
отбор проб произвел: Степанов Н.А.
дата изготовления: 08.07.2021 г.
вид упаковки доставленного образца: ПЭТ коробка
состояние образца: опломбирован
масса пробы: 616 грамм
количество проб: 1 проба
дата поступления: 12.11.2021 17:04
даты проведения испытаний: 12.11.2021 - 29.11.2021
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 - 5305797; шифр 233РСК0097/3
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
В1. Хинолоны						
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	Оксалиновая 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	Пилемидовая 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	Фломеквин	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 проверки/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-U5412 «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

30.11.2021

Протокол лабораторных испытаний №6066/21
от 22.11.2021г.

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

Наименование образца: Сыр Голландский, фасованный

Упаковка: Потребительская упаковка из комбинированных материалов, целостность упаковки не нарушена. Образец предоставлен на испытания в пакете из полимерных материалов, опломбированном пломбой наклейкой №5305796

Маркировка образца: Шифр образца: 233РСК0097/2; дата изготовления (число, месяц, год): 08.07.2021

Сведения об образце: образец для испытания отобран и предоставлен представителями Заказчика в соответствии с актом передачи образцов в лабораторию от 10.11.2021г и запросом о проведении испытаний 10.11.2021г. Количество образца: 1 единица фасовки

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

Дата и время приемки образца: 10.11.2021г 15:36

Температура образца при приемке: +2,5 °С

Дата проведения испытаний: в период с 10 ноября по 22 ноября 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
	2	3	4	5
Метрические характеристики:				
Масса нетто, г	982,0	(±0,01)	974,8	ГОСТ 8.579-2019
Физико-химические показатели:				
Содержание нитратов, мг/кг	Не более 50,0	(±0,10)	6,21	ГОСТ Р 51460-99
Содержание нитритов, мг/кг	---	(±6,0% относ.)	0,069	
Содержание натамицина в слое на глубину 5мм, мг/дм ²	Не более 1,0	(±5,0% относ.)	Менее 0,5	ГОСТ Р ИСО 9233-2-2011
Микробиологические показатели:				
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г	---	---	1,9*10 ⁷	ГОСТ 33951-2016
Бактерии группы кишечных палочек, в 0,001г продукта	Не допускаются	—	Не обнаружено	ГОСТ 32901-2014

Продолжение таблицы (Протокол испытаний №6066/21 от 22.10.2021г)

1	2	3	4	5
S. aureus, 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
L. monocitogenes, в 125,0г (5 проб по 25,0г) продукта	Не допускаются	—	Не обнаружено	ГОСТ 32031-2012
Дрожжи, КОЕ/г	—	—	$2,6 \cdot 10^2$	ГОСТ 33566-2015
Плесени, КОЕ/г	—	—	Менее $1,0 \cdot 10^1$	ГОСТ 33566-2015

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 965 от 16 ноября 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: 964 г. Дата изготовления: 08.07.2021 г.

3.1 Внешний вид образца при доставке: образец сыра в виде сегментов, упакованных в пленку (1 единица) с пломбой-наклейкой № 5305798, доставлен на испытания. Пломба не нарушена. При вскрытии упаковочного пакета образец (проба) характеризовался целостным внешним видом, правильной формы, без повреждений и деформаций.

4 Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

Образец (проба) поступил на испытания Исполнителю в закрытом Заказчиком виде. Код (шифр) 233РСК0097/4.

5 Время и дата отбора пробы:

Отбор (образца) пробы из торговой сети осуществлен в количестве 1 сегмента. Образец (проба) доставлена транспортной компанией в контейнере с охлаждающими элементами при соответствующих температурных условиях

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

Отбор проб осуществлен представителем Заказчика – Степановым Н.А., образец (проба) передан Исполнителю в лице ответственного за приемку - Павловой Т.А.

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, плавленные сыры и плавленные сырные продукты».

11 Код образца (пробы): 965.

12 Информация о регистрации образца (пробы):

Образец поступил 15.11.2021 г. в 12 час 00 мин. Регистрационный номер в журнале - № 965.

13 Результаты испытаний образца (пробы):

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований образца № 965; единицы измерений	Величина допустимого уровня; единицы измерений	НД на методы исследований
<i>Органолептические показатели идентификации</i>				
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 плавленные. Методы контроля органолептических показателей»
2	Вкус и запах, характеристика (балловая оценка)	Умеренно выраженный сырный, слабая горечь (39 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)	Хорошая (эластично-пластичная) (24 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)	Мелкие глазки правильной формы (9 баллов)	Глазки правильной формы (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	

Заключение:

По органолептическим показателям исследованный образец соответствовал идентификационным показателям Голландского сыра и получил высокую балловую оценку.

Протокол испытаний № 17170
от 07.12.2021

Лабораторный № 17283

Образец: Сыр голландский, 08.07.2021, 424 г, пэт. Шифр: 233РСК0097/1. Номер пломбы: 5305795

Дата поступления образца: 10.11.21

Изготовитель: Образец зашифрован и обезличен,

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, помещен в пакет из полимерного материала и опечатан пломбой с оттиском "5305795". Целостность пломбы не нарушена.

Маркировка: -

Этикетка: 233РСК0097/1

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, %	47,8		ГОСТ Р 55063-2012
Массовая доля жира, %	27,7 \pm 0,8		ГОСТ Р 55063-2012

К протоколу испытаний № 17170

Массовая доля влаги , %	42,1±0,2	ГОСТ 3626-74
Массовая доля Хлористого натрия , %	0,95±0,12	ГОСТ 3627-81
Массовая доля белка , %	25,95±0,4	ГОСТ Р 54662-2011
Масляная кислота (от суммы ЖК), %	2,78±0,4	ГОСТ 32915-2014
Капроновая кислота (от суммы ЖК), %	1,73±0,4	ГОСТ 32915-2014
Каприловая кислота (от суммы ЖК), %	1,04±0,4	ГОСТ 32915-2014
Каприновая кислота (от суммы ЖК), %	2,54±0,4	ГОСТ 32915-2014
Дециновая кислота (от суммы ЖК), %	0,20±0,4	ГОСТ 32915-2014
Лауриновая кислота (от суммы ЖК), %	2,82±0,4	ГОСТ 32915-2014
Миристиновая кислота (от суммы ЖК), %	9,31±2,2	ГОСТ 32915-2014
Миристолеиновая кислота (от суммы ЖК), %	0,78±0,4	ГОСТ 32915-2014
Пальмитиновая кислота (от суммы ЖК), %	29,67±2,2	ГОСТ 32915-2014
Пальмитолеиновая кислота (от суммы ЖК)*, %	2,04±0,4	ГОСТ 32915-2014
Стеариновая кислота (от суммы ЖК), %	10,74±2,2	ГОСТ 32915-2014
Олеиновая кислота (от суммы ЖК)*, %	27,30±2,2	ГОСТ 32915-2014
Линолевая кислота (от суммы ЖК)*, %	2,82±0,4	ГОСТ 32915-2014
Линоленовая кислота (от суммы ЖК), %	0,35±0,4	ГОСТ 32915-2014
Арахидовая кислота (от суммы ЖК), %	0,15±0,4	ГОСТ 32915-2014
Бегеновая кислота (от суммы ЖК), %	менее 0,05	ГОСТ 32915-2014
Прочие, %	5,73	ГОСТ 32915-2014

Примечание: *-расчет произведен по сумме изомеров

Начало испытаний: 10.11.2021

Окончание испытаний: 07.12.2021

конец протокола