ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №

2074 /9-5

от 26.05.2025 на 3 листах

Акт

№ от 17.04.2025

Заказчик:

АНО "Роскачество"

119071

Россия.

г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12

Отбор произвел(а): -

Дата отбора образца:

НД на метод отбора:

Образец отобран заказчиком

Место отбора: -

Наименование образца:

«Бри» Сыр мягкий с белой плесенью. Массовая доля жира в сухом веществе 60%. Масса нетто: 125 г. Дата изготовления: 01.04.2025,

годен 21.05.2025, бумага, шифр пробы 342РСК0019/1

Производитель:

Дата выработки: 01.04.2025

Количество:

3 шт

Дата поступления образца: 17.04.2025

Время поступления образца: 13:51

Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 17.04.2025/06.05.2025. Пробы упакованы в коробку и опломбированы (синяя наклейка, номер пломбы 60054245). При поступлении в Испытательный

центр целостность упаковки не нарушена.

НД, на соответствие которому испытывается образец: ГОСТ 32260-2013

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Nº	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Массовая доля жира, %	ΓΟCT P 55063-2012		27,1±0,8
2	Массовая доля жира (в пересчете на сухое вещество),%	ΓΟCT P 55063-20127		59,7±0,8
3	Массовая доля влаги, %	ΓΟCT P 55063-2012		54,6±0,2
4	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе, %	ГОСТ Р 52686-2006		74,9
5	Массовая доля белка,%	ΓΟCT P 54662-2011		19,0±0,5
6	Масса нетто, г	ΓΟCT 8.579-2019		152,2±0,1
7	Активная кислотность (pH), ед. pH	ГОСТ 32892-2014		6,42±0,06
8	Массовая доля нитратов, мг/кг	ГОСТ Р 51460-99	я	менее 5
9	Массовая доля нитритов, мг/кг	ГОСТ Р 51460-99	3	0,90±0,09
10	Массовая доля углеводов (лактозы), %	ГОСТ 33527-2015		менее 0,5
11	Массовая доля крахмала, %	ГОСТ Р 54759-2011	. 1	не обнаружено (менее 1,0)
12	Афлатоксин М1, мг/кг	ГОСТ 34049-2017		менее 0,00002
13	БГКП (колиформы)	ГОСТ 32901-2014		обнаружены в 0,001 г
14	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	ΓΟCT ISO 6785-2015		не обнаружены в 25 г
15	Стафилококки S.aureus	ГОСТ 30347-2016		не обнаружены в 0,001 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №	2074 /9-5	от 26.05.2025	на	3	листах
----------------------	-----------	---------------	----	---	--------

	ORON MCHBITATIVITIE		A PRODUCTION AND A PRODUCT AND
16	Листерии L.monocytogenes	ΓOCT 32031-2022	не обнаружены в 125 г
17	Количество спор аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г	FOCT 32901-2014	7,0x10*2
18	Количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г	FOCT 32901-2014	1,2x10*4
19	Масляная кислота С4:0, %	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012	2,8±0,3
20	Капроновая кислота С6:0,%	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012	1,7±0,3
21	Каприловая кислота С8:0,%	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012	1,1±0,3
22		FOCT 31665-2012	2,4±0,3
23		FOCT 31665-2012	3,0±0,3
24	Миристиновая кислота С 14:0, %	FOCT 31663-2012, FOCT 31665-2012	10,8±0,5
25	Миристолеиновая кислота С14:1, %	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012	1,4±0,3
26	Пальмитиновая кислота С 16:0, %	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012	32,2±0,31,4
27	Пальмитолеиновая кислота С 16:1, %	ΓΟCT 31663-2012, ΓΟCT 31665-2012	1,9±0,3
28	Стеариновая кислота С 18:0, %	FOCT 31663-2012, FOCT 31665-2012	12,2±0,5
29	Олеиновая кислота С 18:1, %	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012	23,4±0,3
30	Линолевая кислота С 18:2, %	FOCT 31663-2012, FOCT 31665-2012	2,3±0,3
31	Линоленовая кислота С 18:3, %	FOCT 31663-2012, FOCT 31665-2012	0,3±0,3
32	Арахиновая кислота С 20:0, %	FOCT 31665-2012	0,2±0,3
33	Бегеновая кислота С 22:0, %	FOCT 31663-2012, FOCT 31665-2012	менее 0,1
34	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира, %:пальмитиновой (С16:0) к лауриновой(С12:0)	FOCT 32915-2014, FOCT 31663-2012, FOCT 31665-2012, FOCT P 52253-2004	10,8
35	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира, %:стеариновой (С18:0) к лауриновой(С12:0)	ГОСТ 32915-2014, ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012, ГОСТ Р 52253-2004	4,1
36	Пауриновой (СТ2.0) Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира, %:олеиновой (С18:1) к миристиновой (С14:0)	ГОСТ 32915-2014, ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012, ГОСТ Р 52253-2004	2,2
37	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира, %:линолевой(С18:2) к миристиновой(С14:0)	ГОСТ 32915-2014, ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012, ГОСТ Р 52253-2004	0,2

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2074 /9-5 от 26.05.2025 на 3 листах

	CITOST FICTIBITISTI IT	207 170 0 01 20.03.2023 Hd	3 Miletux
38	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира, %:суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой и стеариновой	FOCT 32915-2014, FOCT 31663-2012, FOCT 31665-2012, FOCT P 52253-2004	0,5
39	Массовая доля молочного жира в жировой фазе продукта, %	ГОСТ 32915-2014, ГОСТ 31663-2012, ГОСТ Р 70238-2022 п.6,8, ГОСТ 34178-2017	более 85,0 (100% молочный жир)
40	Растительные масла или жиры в жировой фазе продукта	ΓΟCT 31979-2012	отсутствуют
41	Массовая доля триглицерида C24, %	ГОСТ 28928-91	0,36±0,04
42	Массовая доля триглицерида C26, %	ГОСТ 28928-91	0,71±0,08
43	Массовая доля триглицерида C28, %	ГОСТ 28928-91	0,89±0,10
44	Массовая доля триглицерида C30, %	FOCT 28928-91	1,54±0,18
45	Массовая доля триглицерида C32, %	FOCT 28928-91	2,95±0,34
46	Массовая доля триглицерида C34, %	FOCT 28928-91	6,72±0,77
47	Массовая доля триглицерида C36, %	FOCT 28928-91	12,27±1,41
48	Массовая доля триглицерида C38, %	FOCT 28928-91	11,21±1,29
49	Массовая доля триглицерида C40, %	FOCT 28928-91	10,34±1,19
50	Массовая доля триглицерида C42, %	FOCT 28928-91	7,01±0,81
51	Массовая доля триглицерида С44, %	FOCT 28928-91	6,06±0,70
52	Массовая доля триглицерида С46, %	FOCT 28928-91	6,10±0,70
53	Массовая доля триглицерида С48, %	FOCT 28928-91	8,48±0,98
54	Массовая доля триглицерида С50, %	FOCT 28928-91	10,28±1,18
55	Массовая доля триглицерида С52, %	FOCT 28928-91	10,70±1,23
56	Массовая доля триглицерида С54, %	ГОСТ 28928-91	2,35±0,27
57	Меламин, мг/кг	ГОСТ 34515-2019	менее 0,5

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.

Конец протокола.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №

2411/9-5

от 26.05.2025 на

листах

 Акт
 № от 17.04.2025

 Заказчик:
 АНО "Роскачество"

 119071
 Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12

 Отбор произвел(а):
 Дата отбора образца:

 НД на метод отбора:
 Образец отобран заказчиком

 Место отбора:

Наименование образца:

«Бри» Сыр мягкий с белой плесенью. Массовая доля жира в сухом веществе 60%. Масса нетто: 125 г. Дата изготовления: 01.04.2025, годен 21.05.2025, бумага, шифр пробы 342РСК0019/1

Производитель:

Дата выработки: 01.04.2025 Количество: 3 шт

Дата поступления образца: 17.04.2025

Время поступления образца: 13:51

Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 17.04.2025/25.04.2025. Пробы упакованы в коробку и опломбированы (синяя наклейка, номер пломбы 60054245). При поступлении в Испытательный центр целостность упаковки не нарушена.

НД, на соответствие которому испытывается образец:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Nº	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Содержание кальция, мг/кг	МУК 4.1.3606-20		1926,4±385,3

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.

Конец протокола.

Протокол испытаний № 3514 от 26.05.2025

Наименование образца испытаний: «Бри» Сыр мягкий с белой плесенью. Массовая доля жира в сухом веществе 60%, 125г, 342PCK0019/2

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

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН:

9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. Д. 12 основание для проведения лабораторных исследований: обращение заказчика

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, информация отсутствует, образец предоставлен заказчиком дата изготовления: 01.04.2025

срок годности: 21.05.2025

вид упаковки доставленного образца: опломбированная коробка (пломба-синяя наклейка №60054246), упаковка не повреждена

состояние образца: доставлен с соблюдением условий транспортировки

масса пробы: 0,375 килограмма количество проб: 1 проба

дата поступления: 16.04.2025 10:00

даты проведения испытаний: 16.04.2025 - 13.05.2025 фактический адрес места осуществления деятельности:

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", техническое задание АНО "Российская система качества"

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
A6. A	мфениколы					Activitation
1	Хлорамфеникол	мі/кг	менее 0,00003	-	не допускается (менее 0,0003)	МУК 4.1.3679-20 - Количественное определение остаточных количеств хлорамфеникола (левомицетина) в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2022.42676)
B1. A	миногликозиды				(1)	
2	Стрептомицин нтибиотики тетрациклиновой гру	-	Отсутствие (менсе 20 мкт/кг)	-	не допускается (менсе 0,2 мг/кг)	МУ 5-1-14/1005 - «Методические указания по количественному определению стрептомицина в мясе, печени, меде и молоке с помощью тест-системы RIDASCREEN®Streptomycin»

3	Тетрациклиновая группа	-	Отсутствие (менее 0,01 мг/кг)	Не допуско (менес мг/к	ается 0,01 группы и сульфаниламидных препаратов в
ы. і	Іенициллиновая группа				
4	Пенициллин	мкт/кт	менсе 2,5	не допуска (менсе мг/к	группы пенициплинов в продукции 0,004 животного происхождения методом ИФА с
Пище	евые добавки				7 773
5	Содержание бензойной кислоты	мі∕кг	менее 20,0		МВИ.МН 806-98 - Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
6	Содержание сорбиновой кислоты	мі/кг	менее 50,0	2	МВИ.МН 806-98 - Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислог в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
Физи	ко-химические показатели		•		
7	Массовая доля хлористого нагрия (поваренной соли)	%	0,54	-	ГОСТ 3627-81 - Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания повержи/калибровки/аттестации
1	Весы электронные Sartorius GC803S-0CE	19.11.2024	18.11.2025
2	Весы электронные Sartorius GP3202-0CE	19.11.2024	18.11.2025
3	Весы электронные Sartorius GP3202-0CE	19.11.2024	18.11.2025
4	Весы электронные Sartorius CP225D	19.11.2024	18.11.2025
5	Плита нагревательная ULAB UH-2840A	Не требуется	Не требуется
6	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	19.09.2024	18 09.2025
7	Сушильный шкаф с естественной конвекцией Binder ED 23	29.11.2024	28.11.2025
8	Фотометр для микропланшетов LEDETECT 96	13.09,2024	12 09 2025
9	Хроматограф жидкостной 1260 Infinity II LC (DAD)	21.05.2025	20.05.2026

Все методы и методики согласованы с Заказчиком.

При подготовке и проведении измерений в помещениях испытательной референс-лаборатории соблюдены требования к условиям окружающей среды в соответствии с методиками испытаний.

Испытательная референс-лаборатория не несет ответственности за отбор проб и информацию, предоставленную Заказчиком, кроме информации о дате поступления пробы, состоянии образца, датах проведения испытаний.

Протокол действителен только для образцов, подвергнутых испытаниям.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения испытательной референс-лаборатории.

26.05.2025

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола:

Протокол испытаний № 125-8718-Р1 от 26.05.2025, Редакция: 1.

Наименование образца испытаний*: Сыр с плесенью

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН:

9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. Д. 12

основание для проведения лабораторных исследований: Акт приема-передачи проб для проведения

исследований/испытаний, Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество)

дата документа основания: 16.04.2025

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -

отбор проб произвел: информация не предоставлена

состояние образца: контроль первого вскрытия опломбированной упаковки сохранен, целостность упаковки не

нарушена

дата поступления: 17.04.2025 12:40

даты проведения испытаний: 17.04.2025 - 29.04.2025

структурные подразделения, проводившие исследования:

фактический адрес места осуществления деятельности:

Іротокол № 125-8718-Р1 от 26.05.2025

Генерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: FC43DC7E-C0F4-4FCC-A47F-061F61E74C76

на соответствие требованиям: Техническое задание №1.15 от 26.03.2025

примечание*: Шифр 342РСК0019/3. Проба для испытаний доставлена в коробке, опломбированной Синей наклейкой. Номер пломбы: 60054247. Количество точечных проб в упаковке: 3 шт. "Бри" Сыр мягкий с белой плесенью. Массовая доля жира в сухом веществе 60%. Масса нетто: 125 г. Дата изготовления 01.04.2025, годен 21.05.2025, бумага. Представитель Заказчика: Сорокованов А.Ф. Контактные данные заказчика: 84952230615 Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
Орга	нолептические показатели					L
3 1	Вкус (Описание)	-	Островатый, солоноватый, с грибным привкусом, без посторонних привкусов	4.75. v 4 v 4	-	ГОСТ Р ИСО 22935 2-2011 - Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 2. Рекомендуемые методы органолептической оценки
2	Внешний вид (описание)	-	Сыр упакован в полимерный материал, форма сыра — низкий цилиндр. Сыр имеет видимую корочку, поверхность которой покрыта плесенью молочного цвета с потертостями светло-бежевого цвета. На разрезе: рисунок состоит из небольшого количества глазков округлой, овальной и неправильной формы	****** *******************************	ě	ГОСТ Р ИСО 22935 2-2011 - Молоко и молочные продукты. Органолептически анализ. Часть 2. Рекомендуемые методы органолептической
3	Запах (Описание)	-	Выраженный специфический (грибной), без посторонних запахов		(Ma	ГОСТ Р ИСО 22935 2-2011 - Молоко и молочные продукты. Органолептически анализ. Часть 2. Рекомендуемые методы органолептическо оценки
4	Консистенция (Описание)	-	Сырного теста – упругая, эластичная и мягкая в центре	-	ı	ГОСТ Р ИСО 22935 2-2011 - Молоко и молочные продукты. Органолептически анализ. Часть 2. Рекомендуемые методы органолептического оценки
5	Цвет (Описание)		Сырной массы – бледно-желтый	**************************************		ГОСТ Р ИСО 22935 2-2011 - Молоко и молочные продукты. Органолептически анализ. Часть 2. Рекомендуемые методы органолептической оценки
	вые добавки		1	1.50		Г., 32 ., 1
6	Микробная трансглутаминаза	%	менее 0,0001	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		№ К961 - Методика измерений массовой доли микробной трансглутаминазы в пробах продукто питания методом ИФА с помощью набора реагентов «МТГ-ИФА» производства ООС «ХЕМА».

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестаци	
1	Анализатор иммунологический Multiskan FC	09.08.2024	08.08.2025	
2	Весы электронные GF-600	11.11.2024	10.11.2025	
3	Дозатор пипеточный одноканальный TRANSFERPETTE Handy Step S, 200-1000 мкл	22.10.2024	21.10.2025	

Іротокол № 125-8718-Р1 от 26.05.2025

4	Термометр ТС-4М	15.11.2024	14.11.2025
5	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий	05.02.2025	04.02.2026
6	Центрифуга лабораторная IEC Micro CL 21	27.02.2025	26.02.2026
7	Шейкер вортексного типа Multi Reax Heidolph в комплекте с двумя креплениями, для 26 и 12 пробирок	Не требуется	Не требуется

^{* -} сведения предоставлены заказчиком, за их достоверность лаборатория ответственности не несёт.

В графе «Результат испытаний» после слова «менее» указано числовое значение, которое является нижним пределом количественного определения (нижним пределом диапазона определения), предусмотренным документом на метод испытаний, что свидетельствует о не обнаружении на уровне определения метода. Нижний предел количественного определения соответствует нижнему пределу количественного определения для данного вида продукта, указанному в нормативном документе на метод исследований (испытаний). Если единицы измерений методики испытаний не совпадают с единицами измерений в НД на продукцию, то в столбце «Норматив» дополнительно указывается единица измерения из нормирующего документа.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника

Информация об испытуемом(ых) образце (образцах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком. не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), прошедшим испытания.

не несет ответственности за применение данного протокола испытаний в целях

подтверждения соответствия.

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 1 экз. - для заказчика, 1 экз. - для испытательной лаборатории.

26.05.2025

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола:

Agene entre e di *(#.* * 19.00 Ng... Ag., --No. or · A A 5 1. 19

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИИ

№ 19 от 26 мая 2025 г.

- **1 Наименование заказчика:** Автономная некоммерческая организация «Российская система качества».
- 2 Адрес заказчика: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.
- 3 Наименование образца: сыр с плесенью.
- **4 Шифр образца:** 342PCK0019/4.
- **5 Описание образца**: «Бри» Сыр мягкий с белой плесенью. Массовая доля жира в сухом веществе 60%. Масса нетто: 125 г. Дата изготовления: 01.04.2025, годен 21.05.2025, упаковка: бумага.
- **6 Внешний вид образца при доставке:** упаковочная единица завёрнута в чёрную упаковочную плёнку и опломбирована; номер пломбы 60054248. Упаковка не нарушена.
- 7 Количество переданных единиц для испытаний: 1.
- 8 Дата передачи образца: 17 апреля 2025 г.
- 9 Дата начала испытаний: 22 апреля 2025 г.
- 10 Дата окончания испытаний: 26 мая 2025 г.
- 11 Количество страниц в протоколе: 2 стр.
- **12** Нормативные документы, на соответствие которым проводятся испытания: не указаны.

13 Цель испытаний:

Идентификация поверхностной микрофлоры.

14 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

ГОСТ 32263-2013 Сыры мягкие. Технические условия;

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

ГОСТ 32901-2014 Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа; ГОСТ 33566-2015 Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов.

15 Результаты испытаний сыра с плесенью:

№ п/	Этап исследований	Результаты исследований	Оценка	НД на
П			результатов исследований	методы исследо ваний
1	Оценка внешнего вида колоний референтных тест-культур при посеве на чашки Петри на питательную среду Сабуро:			ГОСТ 33566- 2015
2	Geotrichum candidum Penicillium candidum (camemberti)	Рост поверхностных колоний крупного размера диаметром более 3 см, покрытых мицелием белого цвета с ползущим краем и более концентрированным центром Рост поверхностных полупрозрачных колоний среднего размера с ровным краем, покрытых тонким слоем пушистого мицелия белого цвета		
	Визуальная оценка характера роста микрофлоры на поверхности сыра	На поверхности мицелий белого цвета со слабым кремовым оттенком. Мицелий плотный, хорошо развитый. На гранях подсохшая плесень		ГОСТ 32263- 2013 ГОСТ 33630- 2015
3	Выполнение смыва с поверхности сырной головки с последующим высевом на питательную среду Сабуро с неомицином	Проведение морфологической идентификации выросших колоний и сравнение с ростом референтных культур	Соответствует росту колоний тест-культур G. candidum и P. candidum	ΓΟCT 32901- 2014 ΓΟCT 33566- 2015
4	Микроскопирование колоний, выросших в посевах смыва с поверхности сырной головки, с последующей сравнительной оценкой относительно микроскопической картины референтных тест-культур	1. Разветвлённые длинные тонкие вегетативные гифы Р. candidum 2. Крупные клетки с ядрами прямоугольной формы с обрубленными или закруглёнными концами - G. candidum	Микроскопическая картина соответствует микроскопической картине колоний тесткультур G. candidum и P. candidum	FOCT 32901- 2014

Заключение: поверхностная микрофлора соответствует по внешнему виду и микроскопической картине тест-культурам Geotrichum candidum и Penicillium candidum, рекомендуемым при производстве сыра Бри, с преобладанием развития Geotrichum candidum.