

Протокол лабораторных испытаний №11.065/22
от 06.12.2022г.

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

Наименование образца: Роллы Филадельфия

Упаковка: Потребительская упаковка из комбинированных материалов (ПЭТ), обезличена Заказчиком, образец опломбирован пластиковой пломбой красного цвета № 12398812

Маркировка образца: Шифр 264РСК0007/2

Сведения об образце: образец для испытания отобран и предоставлен в представителями Заказчика в соответствии с актом передачи образцов в лабораторию от 23.11.2022г и запросом о проведении испытаний от 23.11.2022г. Количество образца: 1 порция по 8 роллов.

Образец испытан: по показателю «Содержание стерина в сырной начинке» в соответствии с заявкой Заказчика.

Дата и время приемки образца: 23.11.2022г 14:40

Температура образца при приемке: +5,7 °С

Дата проведения испытаний: в период с 23 ноября по 06 декабря 2022 года.

Количество листов в протоколе: 1

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Норма по НД, ТР ТС 033/2013	(± неопределенность)	Фактические значения	НД на методы анализа
1	2	3	4	5
Содержание стерина: холестерин, β-ситостерин, стигмастерин, кампестерин, брассикастерин, %	В молоке и молочных продуктах наличие фитостерина не допускается	(±1,0)	Присутствует холестерин, фитостерины не обнаружены	ГОСТ 33490-2015

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен и распространен без разрешения
Протокол испытаний распространяется только на предоставленный для испытания образец.

Перечень применяемого оборудования: 1. Весы лабораторные электронные CAUX-320; Республика Корея, Фирма «CAS Corporation Ltd.», Зав. ном. D303900041, Инв. ном. 0001300695 Свид-во о поверке ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» № С-МА/01-03-2022/136095441 от 01.03.2022 до 28.02.2023; 2. Хромато-масс-спектрометр газовый 5977BGC/MSD 65319-16 США, Фирма «Agilent Technologies», 2021 зав. ном.: US2133Q002/CN2127C030; Св-во о поверке ООО «Поверие» №С-ДЫТ/02-12-2022/205574992 действует до 01.12.2023 3. Гомогенизатор с аналоговым управлением HG-15A-Set-A Зав. № 0400514207M009 Ю.Корея DAHAN Scientific Инв. ном. 210134000000290; 4. Ротационный испаритель IKA RV 10, Германия, IKA-Werke GmbH & Co, Зав. № 07.152929 Инв. № 210134000000100; 5. Центрифуга Sigma 3-30KHS № 146774 Германия, Sigma Laborzentrifugen GmbH 2012 Аттестат ФБУ «Ростест-Москва» №445-8003-2022-146774 от 16.03.2022 до 15.03.2023.

Протокол испытаний № 8449 от 30.11.2022

Наименование образца испытаний: Роллы Филадельфия, 264РСК0007/1
принадлежащего: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12
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, г. Москва, информация об адресе отсутствует, образец предоставлен заказчиком
№ сейф-пакета: красная пластиковая пломба 12398811
дата изготовления: 23.11.2022
сопроводительный документ: Акт приема-передачи проб от 23.11.2022
вид упаковки доставленного образца: пластиковый контейнер с пластиковой крышкой, образец обезличен, опломбировано
состояние образца: доставлен с соблюдением условий хранения
масса пробы: 0,7 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 23.11.2022 14:00
даты проведения испытаний: 23.11.2022 - 29.11.2022
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Масса 1 штуки	г	33,21	-	-	расчетный
2	Массовая доля составных частей: рыбы	%	массовая доля рыбы - 16,39	-	-	расчетный

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Весы электронные Sartorius GP3202-0CE	08.12.2021	07.12.2022

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.

30.11.2022

Конец протокола испытаний.

Протокол испытаний № 8115/1 от 23.11.2022

Наименование образца испытаний: Роллы Филадельфия, 264РСК0007
принадлежащего: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12
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, г. Москва, информация об адресе отсутствует, образец предоставлен заказчиком
№ сейф-пакета: красная пластиковая пломба 12398807
дата изготовления: 15.11.2022
сопроводительный документ: Акт приема-передачи проб от 15.11.2022
вид упаковки доставленного образца: пластиковый контейнер с пластиковой крышкой, образец обезличен, опломбировано
состояние образца: доставлен с соблюдением условий хранения
масса пробы: 0,54 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 15.11.2022 15:00
даты проведения испытаний: 15.11.2022 - 21.11.2022
на соответствие требованиям: Письмо от 27 декабря 2006г № 0100/13930-06-32

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Органолептические показатели						
1	Вкус и запах	-	Приятные, без посторонних привкуса и запаха.	-	-	ГОСТ 31986-2012 - Услуги общественного питания. Метод органолептической оценки качества продукции общественного питания
2	Внешний вид	-	Изделие в виде колбасок в оболочке из риса, разрезанные на несколько частей – «бочонков», с начинкой из нори, сливочного сыра с сёмгой. Ролл квадратной формы, не полностью обернутый ломтиком лосося, на срезе отчетливо видны компоненты (снаружи рыба, рис, нори, сливочный сыр).	-	-	ГОСТ 31986-2012 - Услуги общественного питания. Метод органолептической оценки качества продукции общественного питания

3	Цвет	-	Свойственный входящим в состав компонентам. Рыба – оранжевого цвета с полосками светло-желтого цвета, рис белый, нори – коричневатозеленый, сливочный сыр – белый.	-	-	ГОСТ 31986-2012 - Услуги общественного питания. Метод органолептической оценки качества продукции общественного питания
---	------	---	---	---	---	---

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.

23.11.2022

Конец протокола испытаний.

Протокол испытаний № 8115 от 23.11.2022

Наименование образца испытаний: Роллы Филадельфия, 264РСК0007
принадлежащего: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12
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, г. Москва, информация об адресе отсутствует, образец предоставлен заказчиком
№ сейф-пакета: красная пластиковая пломба 12398807
дата изготовления: 15.11.2022
сопроводительный документ: Акт приема-передачи проб от 15.11.2022
вид упаковки доставленного образца: пластиковый контейнер с пластиковой крышкой, образец обезличен, опломбировано
состояние образца: доставлен с соблюдением условий хранения
масса пробы: 0,54 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 15.11.2022 15:00
даты проведения испытаний: 15.11.2022 - 23.11.2022
на соответствие требованиям: Письмо от 27 декабря 2006г № 0100/13930-06-32

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	E. coli	-	не обнаружено в 1 г	-	не допускается в 1 г	ГОСТ 30726-2001 - Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>
2	S. aureus	-	не обнаружено в 0,1 г	-	не допускается в 0,1 г	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) - Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i>
3	V. parahaemolyticus	КОЕ/г	менее 10	-	не более 10	МУК 4.2.2046-06 - Методы выявления и определения параземолитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах
4	Бактерии <i>Listeria Monocytogenes</i>	-	обнаружено в 25 г	-	допускается в 25 г	ГОСТ 32031-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода <i>Listeria monocytogenes</i>
5	Бактерии рода <i>Proteus</i>	-	не обнаружено в 0,1 г	-	не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90 - Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>
6	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	-	не обнаружено в 25 г	-	не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) - Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>

7	Дрожжи	КОЕ/г	более 1,5x10 ³ (3)	-	не более 500	ГОСТ 10444.12-2013 - Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов
8	КМАФАнМ	КОЕ/г	более 3,0x10 ⁵ (5)	-	не более 1x10 ⁴ (4)	ГОСТ 10444.15-94 - Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
9	Колиформные бактерии	-	обнаружено в 0,1 г	-	не допускается в 0,1 г	ГОСТ 31747-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)
10	Плесневые грибы	КОЕ/г	менее 10	-	не более 50	ГОСТ 10444.12-2013 - Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/калибровки/аттестации	Дата окончания проверки/калибровки/аттестации
1	Автоматический вертикальный автоклав MLS-3781 L-PE	14.04.2022	13.04.2023
2	Весы KERN 440-33N	08.12.2021	07.12.2022
3	Гомогенизатор MASTICATOR	Не требуется	Не требуется
4	Ламинарный шкаф BIO-II-A	Не требуется	Не требуется
5	Ламинарный шкаф BIO-II-A	Не требуется	Не требуется
6	Микробиологический анализатор Vitek 2 compact	Не требуется	Не требуется
7	Микроскоп OLYMPUS CX31 RBSF	Не требуется	Не требуется
8	Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный «Дезар-3»	Не требуется	Не требуется
9	Прибор для автоматической окраски Poly Stainer	Не требуется	Не требуется
10	Сухожаровой шкаф SANYO MOV-112 F	18.02.2022	17.02.2023
11	Термостат-инкубатор SANYO MIR-262	24.03.2022	23.03.2023
12	Термостат-инкубатор SANYO MIR-262	24.03.2022	23.03.2023
13	Термостат-инкубатор SANYO MIR-262	24.03.2022	23.03.2023
14	Термостат-инкубатор SANYO MIR-262	24.03.2022	23.03.2023
15	Термостат-инкубатор с охлаждением SANYO MIR-253	24.03.2022	23.03.2023
16	pH-метр Sartorius PB	21.02.2022	20.02.2023

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.

23.11.2022

Конец протокола испытаний.