

### Протокол испытаний № 8171 от 24.11.2022

**Наименование образца испытаний:** Роллы Филадельфия, 264РСК0011  
**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 12398808  
**дата изготовления:** 16.11.2022  
**сопроводительный документ:** Акт приема-передачи проб от 16.11.2022  
**вид упаковки доставленного образца:** картонная коробка, образец обезличен, опломбировано  
**состояние образца:** доставлен с соблюдением условий хранения  
**масса пробы:** 1,18 килограмма  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 16.11.2022 16:00  
**даты проведения испытаний:** 16.11.2022 - 24.11.2022  
**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
<b>Микробиологические показатели</b>						
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 паразитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах
4	Бактерии <i>Listeria Monocytogenes</i>	-	не обнаружено в 25 г	-	не 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 0,1г	-	не допускается в 0,1г	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 <sup>3</sup>	-	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 <sup>5</sup>	-	не более 1x10 <sup>4</sup>	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	Микроскоп OLYMPUS CX31 RBSF	Не требуется	Не требуется
7	Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный «Дезар-3»	Не требуется	Не требуется
8	Прибор для автоматической окраски Poly Stainer	Не требуется	Не требуется
9	Сухо жаровой шкаф SANYO MOV-112 F	18.02.2022	17.02.2023
10	Термостат-инкубатор SANYO MIR-262	24.03.2022	23.03.2023
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 с охлаждением SANYO MIR-253	24.03.2022	23.03.2023
15	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.

24.11.2022

Конец протокола испытаний.

### Протокол испытаний № 8171/1 от 24.11.2022

**Наименование образца испытаний:** Роллы Филадельфия, 264РСК0011  
**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 12398808  
**дата изготовления:** 16.11.2022  
**сопроводительный документ:** Акт приема-передачи проб от 16.11.2022  
**вид упаковки доставленного образца:** картонная коробка, образец обезличен, опломбировано  
**состояние образца:** доставлен с соблюдением условий хранения  
**масса пробы:** 1,18 килограмма  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 16.11.2022 16:00  
**даты проведения испытаний:** 16.11.2022 - 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
<b>Органолептические показатели</b>						
1	Вкус и запах	-	Присутствует неприятный посторонний запах. Предположительно посторонний запах продукту придает упаковка. Вкус приятный, без постороннего привкуса.	-	-	ГОСТ 31986-2012 - Услуги общественного питания. Метод органолептической оценки качества продукции общественного питания
2	Внешний вид	-	Изделие в виде колбаски в оболочке из риса и рыбы, разрезанные на несколько частей – «бочонков», с начинкой из огурцов и авокадо, со сливочным сыром. Ролл овальной формы, на половину обернутый ломтиком лосося, на срезе отчетливо видны компоненты (снаружи лосось и рис, внутри нори, сливочный сыр, кусочки огурца и авокадо).	-	-	ГОСТ 31986-2012 - Услуги общественного питания. Метод органолептической оценки качества продукции общественного питания

3	Цвет	-	Рыба ярко-оранжевого цвета с прожилками светло-бежевого цвета, рис белого цвета, нори темно-коричневого цвета, почти черного, мягкий сыр белый, огурец от светло-зеленого до темно-зеленого, авокадо – от желтовато-зеленого до зеленого.	-	-	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.

24.11.2022

Конец протокола испытаний.

### Протокол испытаний № 8523 от 30.11.2022

**Наименование образца испытаний:** Роллы Филадельфия, 264РСК0011/1  
**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 12398813

**дата изготовления:** 24.11.2022

**сопроводительный документ:** Акт приема-передачи проб от 24.11.2022

**вид упаковки доставленного образца:** картонная коробка, образец обезличен, опломбировано

**состояние образца:** доставлен с соблюдением условий хранения

**масса пробы:** 0,3 килограмма

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 24.11.2022 13:00

**даты проведения испытаний:** 24.11.2022 - 29.11.2022

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Показатели качества</b>						
1	Масса 1 штуки	г	35,48	-	-	расчетный
2	Массовая доля составных частей: рыбы	%	массовая доля рыбы - 19,76	-	-	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 лабораторных испытаний №11.101/22  
от 07.12.2022г.

**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 № 12398814

**Маркировка образца:** Шифр 264РСК0011/2

**Сведения об образце:** образец для испытания отобран и предоставлен в представителями Заказчика в соответствии с актом передачи образцов в лабораторию от 24.11.2022г и запросом о проведении испытаний от 24.11.2022г. Количество образца: 2 порции по 6 роллов.

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

**Дата и время приемки образца:** 24.11.2022г 14:39

**Температура образца при приемке:** +5,4 °С

**Дата проведения испытаний:** в период с 24 ноября по 07 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, фитостерина 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 DAIHAN Scientific Инв. ном. 210134000000290; 4. Ротационный испаритель ИКА RV 10, Германия, ИКА-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.

Конец протокола лабораторных испытаний № 11.101/22 от 07.12.2022г.