

Протокол испытаний № 7873
от 16 октября 2019 г

лабораторный номер
(7917)

Образец: Майонез оливковый. Шифр пробы 135РСК0006/1. Номер пломбы 15472146
Изготовитель: -
Заявитель: АНО «Роскачество» 115184, г.Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12
Упаковка: Термоспаянный полимерный пакет с дозатором, укупоренный завинчивающимся колпачком. Образец помещен в полимерный пакет, опечатанный пластиковой пломбой "15472146". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.
Этикетка: 135РСК0006/1
Задание: на соответствие ТЗ АНО "Роскачество" (вязкость)
Заключение: -

Результаты испытаний			
Физико-химические показатели	Результат	Нормы	Метод испытаний
Наименование показателя, ед. измерения			
Эффективная вязкость при температуре 20 град.С, Па·с (при скорости сдвига $D\dot{\gamma}=1/3с$)	28,4+/-0,9		ГОСТ 31762-2012

Начало испытаний: 18.09.2019
Окончание испытаний: 16.10.2019

Протокол испытаний № 7790

от 18 октября 2019 г.

лабораторный номер
(7842)

Образец: **Майонез оливковый. Шифр пробы 135РСК0006/1. Номер пломбы 15472146**
Изготовитель: ,

Заявитель: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

Упаковка: Термоспаянный полимерный пакет с дозатором, укупоренный заворачивающимся колпачком. Образец помещен в полимерный пакет, опечатанный пластиковой пломбой "15472146". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.
Этикетка: 135РСК0006/1

Задание: на соответствие ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

-

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток, %	1,6+/-0,3		ГОСТ 31762-2012
Содержание бензойной кислоты или ее солей бензоатов в пересчете на бензойную кислоту, мг/кг	менее 10		ГОСТ 31762-2012
Содержание сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов в пересчете на сорбиновую кислоту, мг/кг	менее 10		ГОСТ 31762-2012
Массовая доля трансизомеров жирных кислот, %	менее 0,1		ГОСТ 31754-2012

Показатели безопасности

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Свинец, мг/кг	0,02		ГОСТ 30178-96
Мышьяк, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ Р 51766-2001
Кадмий, мг/кг	0,011		ГОСТ 30178-96
Гексахлорциклогексан (а, b, у - изомеры), мг/кг	менее 0,003		ГОСТ Р 53183-2008
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	менее 0,001		МУ 2142-80
Перекисное число, ммоль О ₂ /кг	менее 0,001		МУ 2142-80
ГМО растительного происхождения (отн.%) , %	не обнаруж. (менее 0,1)		ГОСТ 31762-2012 МУК 4.2 1913-04

Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
БГКП (колиформы), в 0,1 г	не обнаружены		ГОСТ 31747-2012
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в 25,0 г	не обнаружены		ГОСТ 31659-2012
Дрожжи, КОЕ, в 1,0 г	<10		ГОСТ 10444.12-2013
Плесени, КОЕ, в 1,0 г	<10		ГОСТ 10444.12-2013

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.
Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

АР № 390170

Протокол испытаний № 2988

от 07 октября 2019 г.

Заказчик Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" № 15184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12

Наименование образца (пробы) Майонез оливковый, д. изг. не указана (согласно заявке на проведение испытаний от 13.09.2019 и акту приема-передачи проб б/н от 18.09.2019)

Изготовитель не указан (согласно заявке на проведение испытаний и акту приема-передачи проб)

Дата регистрации образцов (пробы) 18.09.2019

Описание образцов (пробы) Образец доставлен ТК "Биокард Логистик" по накладной № 000035219 (ERP 0000-024924) от 13.09.2019, передан в обезличенном состоянии, промаркирован шифром 135РСК0006/2, опечатан пластиковой пломбой красного цвета № 15472147 с заявкой на проведение испытаний от 13.09.2019 и актом приема-передачи проб б/н от 18.09.2019, количество 2 шт

Цель испытаний Проверка соответствия требованиям ТР ТС 021/2011 "Технический регламент таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", определение фактических значений по показателям согласно заявке на проведение испытаний от 13.09.2019

Дата проведения испытаний 18.09.2019 - 07.10.2019

Методики (методы) проведения испытаний:

- ГОСТ 30711-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1"
- ГОСТ 31762-2012 "Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний"
- ГОСТ 32161-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137"
- ГОСТ 32163-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90"
- ГОСТ 8.579-2002 "Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте"

Условия проведения испытаний:

температура окружающей среды 20-22 °С
относительная влажность воздуха 46-56 %
атмосферное давление 96-98 кПа
напряжение переменного тока 220-225 В
частота переменного тока 50 Гц
освещенность 584 лк

Отдел оценки соответствия
Протокол испытаний № 2988
от 07 октября 2019 г.

Результаты испытаний

Наименование показателей	Норма по НД	Результаты испытаний	Погрешность/ Неопределенность	НД на методы испытаний
Массовая доля влаги и летучих веществ, %	-	30,9	± 0,3	ГОСТ 31762-2012 п.4.3
Массовая доля жира, %	-	67,1	± 0,6	ГОСТ 31762-2012 п.4.6
Кислотность, % в пересчете на уксусную кислоту	-	0,13	± 0,1	ГОСТ 31762-2012 п.4.13
Стойкость эмульсии, % неразрушенной эмульсии	-	100,0	± 3,0	ГОСТ 31762-2012 п.4.15.
Масса нетто, кг	-	0,751	± 0,1	ГОСТ 8.579-2002
Удельная активность цезия Cs-137, Бк/кг	не более 60	менее 3,0	-	ГОСТ 32161-2013
Удельная активность стронция Sr-90, Бк/кг	не более 80	менее 0,1	-	ГОСТ 32163-2013
Афлатоксин В1, мг/кг	не более 0,005	менее 0,003	-	ГОСТ 30711-2001 п.4

Результаты испытаний. Органолептические показатели

Наименование показателей	Норма по НД	Результаты испытаний
Внешний вид	-	однородная масса
Консистенция	-	сметанообразная по всей массе
Вкус и запах	-	вкус кисловатый, без посторонних запахов и привкусов
Цвет	-	светло-желтоватого цвета

Средства измерений, испытаний и контроля

Наименование СИ, ИО Зав. номер	Свидетельство о поверке, аттестат, дата выдачи, срок действия
Термометр ртутный стеклянный ТЛ-2 (от 0 до +100 °С), зав. № 760	Поверительное клеймо 2кв. "17" действ. до 30.04.2020 г.
Термометр лабораторный электронный "ЛТ-300", зав. № 304793	Свидетельство о поверке №1051891 от 09.10.2018 действ. до 08.10.2019 г.

Данный протокол может быть воспроизведен только полностью. Любая публикация или частичное воспроизведение содержания протокола возможны с письменного разрешения организации, выдавшей протокол. Результаты испытаний относятся только к конкретному образцу, прошедшему испытания.

Отдел оценки соответствия
Протокол испытаний № 2988
от 07 октября 2019 г.

Метеоскоп - М, зав. № 346218	Свидетельство о поверке № 8752/18-Н от 05.12.2018 действ. до 04.12.2020 г.
Хроматограф жидкостный/ионный "Стайер", зав. № 0014; 10400295; 0122, детекторы спектрофотометрический и флуориметрический	Свидетельство о поверке № 1088409 от 14.01.2019 действ. до 13.01.2020 г.
Комплекс спектрометрический для измерения удельной активности гамма-, бета-излучающих нуклидов "Прогресс" с альфа-радиометром сцинтилляционным, зав. № 0040-БГ, № 05100-Ар	Свидетельство о поверке № 1091630 от 10.01.2019 действ. до 09.01.2020 г.
Секундомер СОСпр-26-2-010, зав. № 2757	Свидетельство о поверке № 1092240 от 28.01.2019 действ. до 27.01.2020 г.
Весы лабораторные ВМ-2, зав. № 744316	Свидетельство о поверке № 1153827 от 08.07.2019 действ. до 07.07.2020 г.
Мультиметр цифровой АРРА 502, зав. №98050085	Свидетельство о поверке № 13626 от 03.06.2019 действ. до 02.06.2020 г.
pH-метр inoLab pH 720 зав. № 08040980, в комплекте с электродом SenTix 41, зав. № В150409082	Свидетельство о поверке № 1105639 от 11.03.2019 действ. до 10.03.2020 г.
Весы лабораторные электронные LE 225 D, зав. № 21610266	Свидетельство о поверке № 1135852 от 31.05.2019 действ. до 30.05.2020 г.
Люксметр "ТКА-ЛЮКС", зав. № 339593	Свидетельство о поверке № 1167426 от 05.08.2019 действ. до 04.08.2020 г.
Центрифуга лабораторная для молочной промышленности "ЦЛМ 1-12", зав. № 182	Протокол первичной аттестации № ЕК00-2254 от 11.03.2019 действ. до 10.03.2020 г.
Сушильный шкаф FD-53, зав. № 02-37857	Протокол периодической аттестации № ЕК00-2798/5 от 06.08.2019 действ. до 05.08.2020 г.
Весы электронные РТ-210, зав. № 40506581	Свидетельство о поверке № 1135862 от 31.05.2019 действ. до 30.05.2020 г.

Данный протокол может быть воспроизведен только полностью. Любая публикация или частичное воспроизведение содержания протокола возможны с письменного разрешения организации, выдавшей протокол. Результаты испытаний относятся только к конкретному образцу, прошедшему испытания.

Протокол испытаний № 2988-1

от 07 октября 2019 г.

Заказчик Автономная некоммерческая организация "Российская система качества", 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12

Наименование образца (пробы) Майонез оливковый, д. изг. не указана (согласно заявке на проведение испытаний от 13.09.2019 и акту приема-передачи проб б/н от 18.09.2019)

Изготовитель не указан (согласно заявке на проведение испытаний и акту приема-передачи проб)

Дата регистрации образцов (пробы) 18.09.2019

Описание образцов (пробы) Образец доставлен ТК "Биокард Логистик" по накладной № 000035219 (ERP 0000-024924) от 13.09.2019, передан в обезличенном состоянии, промаркирован шифром 135РСК0006/2, опечатан пластиковой пломбой красного цвета № 15472147 с заявкой на проведение испытаний от 13.09.2019 и актом приема-передачи проб б/н от 18.09.2019
количество 2 шт

Цель Проверка соответствия требованиям ТР ТС 021/2011 "Технический регламент таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", определение фактических значений по показателям согласно заявке на проведение испытаний от 13.09.2019

Дата проведения испытаний 18.09.2019 - 07.10.2019

Методики (методы) проведения испытаний:

- ГОСТ 31762-2012 "Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний"

Результаты испытаний

Наименование показателей	Норма по НД	Результаты испытаний	Абсолютная погрешность	НД на методы испытаний
pH, ед. pH	-	3,7	± 0,3	ГОСТ 31762-2012 п.4.21

Отдел оценки соответствия

Протокол испытаний № 2988 -1
от 07 октября 2019

Средства измерений, испытаний и контроля

Наименование СИ, ИО Зав. номер	Свидетельство о поверке, аттестат, дата выдачи, срок действия
pH-метр inoLab pH 720 в комплекте с электродом SenTix 41, зав. № 08040980, A080108108	Свидетельство о поверке № 1105639 от 11.03.2019 действ. до 10.03.2020 г.
Весы электронные ВР410, зав. № 50909029	Свидетельство о поверке № 1195546 от 30.09.2019 действ. до 29.09.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № RSK-06

Наименование образца:	Майонез оливковый
Шифр образца:	135РСК0006/3
Исследуемые показатели:	Наличие ДНК оливок;
Заказчик:	АНО «Роскачество» 115184, Москва, Средний Овчинниковский пер. 12
НД на испытания:	ТЗ АНО «Роскачество»
Вид упаковки: красная пластиковая	Кол-во образцов в упаковке: 1 Кол-во страниц в протоколе: 1
Дата передачи образца: 17.09.19	Дата окончания исследований: 24.09.19
Дата начала исследований: 19.09.19	Дата составления протокола: 18.10.19

РЕЗУЛЬТАТЫ

В образце присутствует ДНК оливок

Методика исследования: разработана в лаборатории на основе ПЦР

Предел количественного определения: 2000 молекул ДНК на 1 грамм продукта
