

Протокол испытаний № 8244

от 18 октября 2019 г.

лабораторный номер
(8279)

Образец: **Майонез оливковый 67%, 400мл, 18.08.2019. Шифр образца 135РСК0100/1. Номер пломбы 0155700**
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 "0155700". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 135РСК0100/1

Задание: 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, %	2,0+/-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	0,03		ГОСТ 30178-96
Мышьяк, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ Р 51766-2001
Кадмий, мг/кг	менее 0,005		ГОСТ 30178-96
Ртуть, мг/кг	менее 0,003		ГОСТ Р 53183-2008
Гексахлорциклопексан (а, в, у - изомеры), мг/кг	менее 0,001		МУ 2142-80
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	менее 0,001		МУ 2142-80
Перекисное число, ммоль О ₂ /кг	4,0+/-0,8		ГОСТ 31762-2012
ГМО растительного происхождения (отн.%) , %	не обнаруж. (менее 0,1)		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 № 390176

Протокол испытаний № 8800

лабораторный номер
(8840)

от 16 октября 2019 г

Образец: Майонез оливковый 67%, 400мл, 18.08.2019. Шифр образца 135РСК0100/1. Номер пломбы 0155700

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 "0155700". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 135РСК0100/1

Задание: на соответствие ТЗ АНО "Роскачество" (вязкость)

Заключение: -

Результаты испытаний			
Физико-химические показатели			
Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Эффективная вязкость при температуре 20 град.С, Па x с (при скорости сдвига $Dr=1/3c$)	29,7+/-0,9		ГОСТ 31762-2012

Начало испытаний: 15.10.2019
Окончание испытаний: 16.10.2019

Протокол испытаний № 3055

от 11 октября 2019 г.

Заказчик Автономная некоммерческая организация "Российская система качества", 118184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12

Наименование образца (пробы) Майонез оливковый, 67%, д.изг. 18.08.2019, шифр 135РСК0100/2. Срок годности 150 суток, при температуре хранения +2...+10 С (согласно заявке на проведение испытаний от 23.09.2019 и акту приема-передачи проб б/н от 23.09.2019)

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

Дата регистрации образцов (пробы) 24.09.2019

Описание образцов (пробы) Образец доставлен представителем Заказчика в секьюрпакете № АВ9158731, передан в обезличенном состоянии с заявкой на проведение испытаний от 23.09.2019 и актом приема-передачи проб б/н от 23.09.2019, количество 5 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 23.09.2019

Дата проведения испытаний 24.09.2019 - 11.10.2019

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 20-25 °С
относительная влажность воздуха 30-55 %
атмосферное давление 95,5-99,5 кПа
напряжение переменного тока 220-225 В
частота переменного тока 50,0 Гц
освещенность 584 лк

Отдел оценки соответствия
Протокол испытаний № 3055
от 11 октября 2019 г.

Результаты испытаний

Наименование показателей	Норма по НД	Результаты испытаний	Погрешность/Неопределенность	НД на методы испытаний
Массовая доля влаги и летучих веществ, %	-	29,2	± 0,3	ГОСТ 31762-2012 п.4.3
Массовая доля жира, %	-	67,0	± 0,6	ГОСТ 31762-2012 п.4.6
Кислотность, % в пересчете на уксусную кислоту	-	0,24	± 0,10	ГОСТ 31762-2012 п.4.13
Стойкость эмульсии, % неразрушенной эмульсии	-	99,0	± 3,0	ГОСТ 31762-2012 п.4.15.
Масса нетто, кг	-	0,411	± 0,05	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-желтого 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.
Метеоскоп - М, зав. № 346218	Свидетельство о поверке № 8752/18-Н от 05.12.2018 действ. до 04.12.2020 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.

Отдел оценки соответствия
Протокол испытаний № 3055
от 11 октября 2019 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-2б-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.
Весы электронные AD-10Н, зав. № 17430328	Свидетельство о поверке № 1153850 от 08.07.2019 действ. до 07.07.2020 г.
Весы электронные ВР410, зав. № 50909029	Свидетельство о поверке № 1195546 от 30.09.2019 действ. до 29.09.2020 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.

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 № 3055-1

от 11 октября 2019 г.

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

Наименование образца (пробы) Майонез оливковый, 67%, д.изг. 18.08.2019, шифр 135РСК0100/2.
Срок годности 150 суток, при температуре хранения +2...+10 С (согласно заявке на проведение испытаний от 23.09.2019 и акту приема-передачи проб б/н от 23.09.2019)

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

Дата регистрации образцов (пробы) 24.09.2019

Описание образцов (пробы) Образец доставлен представителем Заказчика в секьюрпакете № АВ9158731, передан в обезличенном состоянии с заявкой на проведение испытаний от 23.09.2019 и актом приема-передачи проб б/н от 23.09.2019
количество 5 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 23.09.2019

Дата проведения испытаний 23.09.2019 - 27.09.2019

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
рН, ед. рН	-	4,0	± 0,3	ГОСТ 31762-2012 п.4.21

Отдел оценки соответствия
Протокол испытаний № 3055 -1
от 11 октября 2019

Средства измерений, испытаний и контроля

Наименование СИ, ИО Зав. номер	Свидетельство о поверке, аттестат, дата выдачи, срок действия
рН-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.

**Испытательная лаборатория государственного бюджетного учреждения Свердловской области
«СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»**

Адрес: 620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112а,
тел. (343)257-11-26, тел/факс: (343)257-56-62
E-mail: 2571126@mail.ru;
olvetl.swerdlowskaya@yandex.ru
сайт: www.covl.ru

Аттестат аккредитации
RA.RU.21ПЩ09
дата аккредитации 20.04.2016 года

Протокол испытаний № 14162 от 07.10.2019

При исследовании образца: майонез оливковый 67 %, шифр образца 135PCK0100/2
заказчик: ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ", ИНН: 6662005668, 620990, Российская Федерация, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Красноармейская ул., д. 2, стр. А
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12 Автономная некоммерческая организация
акт отбора проб: № 133 от 24.09.2019 г.
дата и время отбора проб: 24.09.2019 11:30
отбор проб произвел: лаборант отдела 3400 С.А. Агеева
дата изготовления: 18.08.2019
срок годности: 150 суток при температуре хранения плюс 2 плюс 10 градусов Цельсия
масса пробы: 400 миллилитров
дата поступления: 24.09.2019 14:10
даты проведения испытаний: 24.09.2019 - 07.10.2019
фактическое место проведения испытаний: город Екатеринбург, улица Белинского, 112 а
на соответствие требованиям: ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	БГКП (колиформы)	-	не обнаружены 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)
2	Бактерии рода сальмонелла	-	бактерии рода Salmonella не обнаружены в 25 г	-	не допускаются в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) - Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella
3	Дрожжи	КОЕ/г	менее 1,0*10 ¹	-	не более 50	ГОСТ 10444.12-2013 - Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов
4	Плесени	КОЕ/г	менее 1,0*10 ¹	-	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 поверки/аттестации
1	Весы VIBRA серии LN-623RCE	20.08.2019
2	Дозатор автоматический 1-канальный ВЮНИТ, зав. № 6149622	28.11.2018

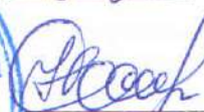
Результат распространяется на доставленную пробу.

Частичная перепечатка протокола без согласия лаборатории запрещена.

Руководитель Свердловской областной
ветеринарной лаборатории
Зам. руководителя по производственной деятельности
зав. отделом приемки проб
Заведующая отделом ветеринарно-
санитарной экспертизы




Н.И. Сюткина


С.С. Несмелова


И.А. Сабурова

08.10.2019

Ответственный за оформление протокола: Зверева Т.Е.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № RSK-100

Наименование образца:	Майонез оливковый
Шифр образца:	135РСК0100/3
Исследуемые показатели:	Наличие ДНК оливок;
Заказчик:	АНО «Роскачество» 115184, Москва, Средний Овчинниковский пер. 12
НД на испытания:	ТЗ АНО «Роскачество»
Вид упаковки: Секьюрпакет	Кол-во образцов в упаковке: 1 Кол-во страниц в протоколе: 1
Дата передачи образца: 23.09.19	Дата окончания исследований: 30.09.19
Дата начала исследований: 26.09.19	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
