

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области"
Сергиево-Посадский филиал ФБУ "ЦСМ Московской области"

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, д.212, корпус 4
 Испытательный центр Федерального учреждения "Государственный региональный центр
 стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)
 Испытательный центр ФБУ "ЦСМ Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)

Аттестат аккредитации N RA.RU.10ПЛ01

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7
 Лаборатория испытаний пищевой и парфюмерно-косметической продукции
 тел. (496)547-46-74, (496)552-21-00, т/факс(496)552-21-04

E-mail: testcenterCP@mail.ru

Лаборатория испытаний продукции легкой и текстильной промышленности
 тел. / т/факс (496)552-21-01,
 E-mail: 5486444@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ N 06-B1902/05 от 25 ноября 2015г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Майонез, шифр образца 15B060410

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА: Майонез, шифр образца 15B060410

УСЛОВНЫЙ НОМЕР: B19020/05

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 19 ноября 2015г.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 19.11.2015--25.11.2015

ОБЪЕМ ПРОБЫ ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЕ: 1,5 (компл).

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ: Автономная некоммерческая организация "Российская система качества",
 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер. , д. 12

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ: .

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ: Образец обезличен и зашифрован

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ: Акт приема-передачи в испытательную лабораторию от 19.11.2015

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЕ: ТР ТС 021/2011, ТР ТС 024/2011, ТР ТС 029/2012, ГОСТ
 31761-12, СТО 46429990-002-2015

Перечень определяемых показателей указан в столбце 1 раздела "РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ"

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Вид упаковки: полиэтиленовый пакет. Вид пломбы: пломба-наклейка.
 Номер пломбы: FLX 00109460. Дата: 31102015.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ :

Вкус и запах - вкус слегка острый, без посторонних привкуса и запаха.

Цвет-кремовато-желтый, однородный по всей массе.

Внешний вид и консистенция-однородный, кремообразный продукт.

ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	ПДК и НОРМЫ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
1	2	3	4	5
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Массовая доля влаги, %	ГОСТ 31762-2012	весы GC803S-ОСЕ заводской номер 17906525		28.3+/-0.3
Массовая доля жира, %	ГОСТ 31762-2012	весы GC803S-ОСЕ заводской номер 17906525		67.2+/-0.6
Стойкость эмульсии, % неразрушенной эмульсии по объему	ГОСТ 31762-2012	Центрифуга "ОЛЦ-3П" заводской номер 318, расчет		100+/-3
pH, ед.pH	ГОСТ 31762-2012	pH метр Эксперт заводской номер 1293		3.5+/-0.3
Кислотность продукта в пересчете на уксусную кислоту, %	ГОСТ 31762-2012	Бюретка		0.27+/-0.07
-				
Свинец, мг/кг	ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.985-00	АКВ-07 МК	0.3	0.12+/-0.04

1	2	3	4	5
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 31628-2012	АКВ-07 МК		<0.04
Кадмий, мг/кг	ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.985-00	АКВ-07 МК		<0.01
Ртуть, мг/кг	МУК 4.1.1472-03 МУК 4.1.985-00	ААС КВАНТ-2АТ		<0.001
-				
ДДТ и метаболиты, мг/кг, не более	ГОСТ 32122-2013	Кристалл 5000.1	0.1	<0.001
сумма изомеров ГХЦГ, мг/кг, не более	ГОСТ 32122-2013	Кристалл 5000.1	0.05	<0.001
-				
Цезий-137, Бк/кг	ГОСТ 32161-2013	МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	-	0 +/- 3.0
Стронций-90, Бк/кг	ГОСТ 32163-2013	МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	-	0 +/- 20.4
-				
Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), масса или объем продукта (г, см.куб.), в которых не допускаются	ГОСТ 31747-2012		0.1	не обнаруж.
Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы, масса или объем продукта (г, см.куб.), в которых не допускаются	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002) МР 11-3/278-09		25.0	не обнаруж.
Дрожжи, КОЕ/г(см.куб.), не более	ГОСТ 10444.12-2013		5*E2	< 10
Плесени, КОЕ/г(см.куб.), не более	ГОСТ 10444.12-2013		50	< 10
-				
Афлатоксин В1, мг/кг, не более	ГОСТ 30711-2001	ВЭЖХ система с флуориметрическим детектором	0.005	<0.003
-				
Содержание ГМО растительного происхождения (отн.%)	ГОСТ Р 53244-2008, МУК 4.2.2304-2007	Термоциклер Rotor-Gene 6000	не более 0.9	не обнаружено (не менее 0.1)
-				
Массовая доля бензоата натрия (в пересчете на бензойную кислоту), мг/кг	ГОСТ 31762-2012	Жидкостный хроматограф с УФ-детектором		383+/-34
Массовая доля сорбата калия (в пересчете на сорбиновую кислоту), мг/кг	ГОСТ 31762-2012	Жидкостный хроматограф с УФ-детектором		195+/-16

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждаю:

Начальник испытательного центра



Ю.В.Пивоваров