

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 бюджетного 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: testcenterSP@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-A2709/05 от 10 ноября 2015г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Майонез, шифр образца 15B060214

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА: Майонез, шифр образца 15B060214

УСЛОВНЫЙ НОМЕР: A27090/05

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 27 Октября 2015г.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 27.10.2015--10.11.2015

ОБЪЕМ ПРОБЫ ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЕ: 2 (шт).

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 27.10.2015

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: мешковая пломба.
 Номер пломбы: 99945159. Дата: 030915.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ :

Вкус и запах -слегка острый, кислотавый, свойственный майонезу.

Цвет-белый, однородный по всей массе.

Внешний вид и консистенция-однородный, сметанообразный 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		26.7+/-0.3
Массовая доля жира, %	ГОСТ 31762-2012	весы GC803S-ОСЕ заводской номер 17906525		67.4+/-0.6
Стойкость эмульсии, % неразрушенной эмульсии по объему	ГОСТ 31762-2012	Центрифуга "ОЛЦ-3П" заводской номер 318, расчет		99+/-3
pH	ГОСТ 31762-2012	pH метр Эксперт заводской номер 1293		4.0+/-0.3
Кислотность продукта в пересчете на уксусную кислоту, %	ГОСТ 31762-2012	Бюретка		0.24+/-0.07
-				
Свинец, мг/кг	ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.985-00	АКВ-07 МК		0.20+/-0.07

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		0.022+/-0.007
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	-	<0.001
сумма изомеров ГХЦГ, мг/кг, не более	ГОСТ 32122-2013	Кристалл 5000.1	-	<0.001
-				
Цезий-137, Бк/кг	ГОСТ 32161-2013	МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	-	0 +/- 2.8
Стронций-90, Бк/кг	ГОСТ 32163-2013	МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	-	0 +/- 20.3
-				
Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), масса или объем продукта (г, см.куб.), в которых не допускаются	ГОСТ 31747-2012			в 0.1г - 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			в 25.0г - не обнаруж.
Дрожжи, КОЕ/г(см.куб.), не более	ГОСТ 10444.12-2013			< 10
Плесени, КОЕ/г(см.куб.), не более	ГОСТ 10444.12-2013			< 10
-				
Афлатоксин В1, мг/кг, не более	ГОСТ 30711-2001	ВЭЖ система с флуориметрическим детектором	0.005	<0.003
-				
Трансгенные последовательности	МУК 4.2.2304-2007; ГОСТ Р 52173-2003			В представленном образце наличие трансгенной ДНК не обнаружено.
-				
Массовая доля бензоата натрия (в пересчете на бензойную кислоту), мг/кг	ГОСТ 31762-2012	Жидкостный хроматограф с УФ-детектором		<30
Массовая доля сорбата калия (в пересчете на сорбиновую кислоту), мг/кг	ГОСТ 31762-2012	Жидкостный хроматограф с УФ-детектором		761+/-61

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