

**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-A2707/05 от 10 Ноября 2015г.**

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:** Майонез, шифр образца 15B060205

**ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА:** Майонез, шифр образца 15B060205

**УСЛОВНЫЙ НОМЕР:** A27070/05

**ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:** 27 Октября 2015г.

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:** 27.10.2015--10.11.2015

**ОБЪЕМ ПРОБЫ ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЕ:** 0.8 (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 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. 80 сашет из комплекта. Дата: 121015.

**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
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
Массовая доля влаги, %	ГОСТ 31762-2012	весы GC803S-ОСЕ заводской номер 17906525		25.9+/-0.3
Массовая доля жира, %	ГОСТ 31762-2012	весы GC803S-ОСЕ заводской номер 17906525		65.5+/-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		0.25+/-0.07
-				
Свинец, мг/кг	ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.985-00	АКВ-07 МК		0.14+/-0.05

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		0.030+/-0.010
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 +/- 2.9
Стронций-90, Бк/кг	ГОСТ 32163-2013	МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	-	0 +/- 24.1
-				
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		768+/-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