

**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 06-50449/05 от 10 Мая 2016г.**

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:** Пресервы из сельди в масле, шифр образца 17РСК0024/1

**ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА:** Пресервы из сельди в масле, шифр образца 17РСК0024/1

**УСЛОВНЫЙ НОМЕР:** 504490/05

**ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:** 29 февраля 2016г.

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:** 29.02.2016--21.03.2016

**ОБЪЕМ ПРОБЫ ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЕ:** 12 шт.

**СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ:** АНО "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 образцов от 28.02.16

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЕ:** программа испытаний, согласно договору N 19-  
 2016/РСК/06/117 от 19.02.2016

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** Вид упаковки: полиэтиленовый пакет. Вид пломбы: красная мешковая  
 пломба. Номер пломбы: 99938815. Дата производства: 15.02.16. Масса нетто: 180г

Взамен протокола испытаний N 06-22939/05 от 21 Марта 2016г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

**ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ :**

Вкус- приятный, свойственный созревшей сельди, без постороннего привкуса.

Запах- приятный, свойственный созревшей сельди, без постороннего запаха.

Консистенция рыбы- нежная.

Внешний вид- филе-кусочки целые с ровными срезами, полностью покрытые маслом.

Порядок укладки- радиально в один ряд, поперечным срезом к донышку; в центре- плашмя.

Цвет рыбы- свойственный данному виду рыбы.

Состояние масла- прозрачное, по цвету свойственное данному виду. (ГОСТ 26664-85)

ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ/ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ПДК и НОРМЫ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
1	2	3	4	5
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
Массовая доля поваренной соли в мясе рыбы, %	ГОСТ 27207-87	бюретка	-	2.4+/-0.22
Наличие посторонних примесей	ГОСТ 26664-85	визуально	-	не обнаружено
Фактическая масса нетто, г	ГОСТ 26664-85	весы ВЛТ-1500-П заводской номер 23125006	-	170+/-0.5
Массовая доля масла, %	ГОСТ 26664-85	весы ВЛТ-1500-П заводской номер 23125006	-	50.0
Количество прихвостовых кусков в банке по счету, %	ГОСТ 26664-85	расчет	-	4.5
Массовая доля рыбы, %	ГОСТ 26664-85	весы ВЛТ-1500-П	-	50.0

1	2	3	4	5
		заводской номер 23125006		
-				
Свинец, мг/кг	ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.985-00	АКВ-07 МК, N 0558	-	<0.04
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 31628-2012	АКВ-07 МК, N 0950-С	-	0.55+/-0.22
Кадмий, мг/кг	ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.985-00	АКВ-07 МК, N 0558	-	<0.05
Ртуть, мг/кг	МУК 4.1.1472-03 МУК 4.1.985-00	ААС КВАНТ-2АТ, N 701	-	0.028+/-0.006
-				
ДДТ и метаболиты, мг/кг, не более	МУ 2142-80	Кристалл 5000.1	-	<0.002
сумма изомеров ГХЦГ, мг/кг, не более	МУ 2142-80	Кристалл 5000.1	-	<0.002
ПХБ, мг/кг, не более	ГОСТ 31983-2012	Кристалл 5000.1	-	<0.01
-				
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г (см.куб.)	ГОСТ 10444.15-94		-	4.1*Е3
Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 31747-2012		-	не обнаружены в 0.01г
Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014		-	не обнаружены в 0.01г
S.aureus	ГОСТ 31746-2012		-	не обнаружен в 1.0г
Дрожжи, КОЕ/г (см.куб.)	ГОСТ 10444.12-2013		-	< 10
Плесени, КОЕ/г (см.куб.)	ГОСТ 10444.12-2013		-	130
Патогенные в т.ч.сальмонеллы и L.monocytogenes	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002) МР 11-3/278-09 ГОСТ 32031-2012		-	не обнаружены в 25.0г
-				
Нитрозамины, мг/кг	МУК 4.4.1.011-93	ТСХ	-	<0.001
-				
Суммарное содержание бензойной и сорбиновой кислот, мг/кг	МВИ МН 806-98	ВЭЖХ, "Стайер"	-	бензойная кислота-1727.1 сорбиновая кислота-998.3
-				
Живые гельминты и их личинки опасные для человека	М У К 3.2.988-00 ГОСТ Р 54378-2011 МУ 3.2.1756-03		-	Отсутств.
Гельминты и личинки гельминтов неопасные для человека	МУК 3.2.988-00 МУ 3.2.1756-03 ГОСТ Р 54378-2011		-	Соответств.

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