

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: 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 06-50418/05 от 10 Мая 2016г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Пресервы из сельди в масле, шифр образца 17РСК0025/1

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА: Пресервы из сельди в масле, шифр образца 17РСК0025/1

УСЛОВНЫЙ НОМЕР: 504180/05

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 01 Марта 2016г.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 01.03.2016-:-21.03.2016

ОБЪЕМ ПРОБЫ ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЕ: 7 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 01.03.16

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: 99938758. Дата производства: 24.02.16. Масса нетто: 800г

Взамен протокола испытаний N 06-30114/05 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 целое с ровными срезами, полностью покрытое маслом.

Порядок укладки- по окружности внешней стороной к корпусу банки перекрещивающимися
 рядами.

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 |
| ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | | | |
| Массовая доля поваренной соли в мясе рыбы, % | ГОСТ 27207-87 | бюретка | - | 4.2+/-0.38 |
| Наличие посторонних примесей | ГОСТ 26664-85 | визуально | - | не обнаружено |
| Фактическая масса нетто, г | ГОСТ 26664-85 | весы ВЛТ-1500-П заводской номер 23125006 | - | 785+/-1.0 |
| Массовая доля масла, % | ГОСТ 26664-85 | весы ВЛТ-1500-П заводской номер 23125006 | - | 42.0 |
| Суммарное содержание бензойной и сорбиновой | МВИ.МН 806-98 | Хроматограф жидкостный | - | бензойная кислота-508.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|-----------------------------|
| кислот, мг/кг | | "Стайер", спектрофотометр ический детектор | | сорбиновая кислота-<50.0 |
| Массовая доля рыбы, % | ГОСТ 26664-85 | весы ВЛТ-1500-П заводской номер 23125006 | - | 58.0 |
| - | | | | |
| Свинец, мг/кг | ГОСТ Р 51301- 99 МУК 4.1.985-00 | АКВ-07 МК, N 0558 | - | 0.05+/-0.02 |
| Мышьяк, мг/кг | ГОСТ 31628- 2012 | АКВ-07 МК, N 0950-С | - | 0.51+/-0.20 |
| 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 | - | 0.040+/-0.008 |
| - | | | | |
| 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 | ГОСТ 10444.15-94 | | - | 1.3*Е4 |
| Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012 | | - | в 0.01г не обнаружены |
| Сульфитредуцирующие кlostридии | ГОСТ 29185- 2014 | | - | в 0.01г не обнаружены |
| <i>S.aureus</i> | ГОСТ 31746- 2012 | | - | в 1.0г не обнаружен |
| Дрожжи, КОЕ/г | ГОСТ 10444.12- 2013 | | - | 550 |
| Плесени, КОЕ/г | ГОСТ 10444.12- 2013 | | - | 300 |
| Патогенные в т.ч.сальмонеллы и <i>L.monocytogenes</i> | ГОСТ 31659- 2012 (ИСО 6579:2002) МР 11-3/278-09 ГОСТ 32031- 2012 | | - | в 25.0г не обнаружены |
| - | | | | |
| Нитрозамины, мг/кг | МУК 4.4.1.011- 93 | ТСХ | - | <0.001 |
| - | | | | |
| 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