

Испытательный центр (лаборатория)  
 Общество с ограниченной ответственностью  
 «Коломенский центр сертификации, мониторинга качества и защиты прав потребителей  
 140413, Московская обл., г.Коломна, ул.Октябрьская, 45а; Адрес места нахождения: 140408, Московская область, г.  
 Коломна, ул. Октябрьской революции, 387 В, тел./факс 8-(496) 614-85-60, 618-78-10  
 E-mail: kcsм@list.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЕ09 выдан 21.09.2015 г.  
 (дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.09.2015 г.)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №17001 от 19.09.2016

Наименование образца (пробы): Пресервы Сельдь филе в масле 1/800 Глобус  
 Заказчик: ООО "Союз-Биллион" Россия, 140080, Московская область, г. Лыткарино, Промзона Тураево, стр. 14  
 Изготовитель: ООО "Союз-Биллион" Россия, 140080, Московская область, г. Лыткарино, Промзона Тураево, стр. 14  
 Образцы отобраны в соответствии: ГОСТ 31339-2006  
 Дата изготовления: 10.09.2016г.  
 Регистрационный номер образца: 15998/ИЦ  
 Сопроводительный документ: Акт отбора/Направление от 12.09.2016г.  
 Дата и время отбора испытуемых образцов: 12.09.2016г. в 09 ч. 00 мин.  
 Дата и время получения испытуемых образцов: 12.09.2016г. в 11 ч. 30 мин.  
 Испытания проведены: с 12.09.2016г. по 19.09.2016г.  
 НД на продукцию: не предоставлена Заказчиком  
 На соответствие требованиям: СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" приложение 1 индекс 1.3.2, 1.3.2.3., приложение 6;  
 ТУ 9272-001-40350974-2002 п. 2.3., 2.4. ;

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ  
 ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	НД на метод испытаний	Характеристика	Фактическое значение
Вкус и запах	ГОСТ 26664-85	Приятные, свойственные созревшей рыбе	Приятные, свойственные созревшей рыбе
Консистенция мяса рыбы	ГОСТ 26664-85	Нежная, сочная	Нежная, сочная
Состояние заливки	ГОСТ 26664-85	Соответствует рафинированному подсолнечному маслу	Соответствует рафинированному подсолнечному маслу

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	НД на метод испытаний	Допустимые уровни	Результаты испытаний	Погрешность результатов испытаний
Массовая доля консервантов (бензойноокислый натрий и сорбиновая кислота (сорбаты калия и натрия) в пересчете на бензойную и сорбиновую кислоты), %, не более	М 04-58-2009	0,2	0,042	±0,005%
Массовая доля поваренной соли в мясе рыбы, %	ГОСТ 27207-87	От 4,6 до 7,0 включ.	6,2	0,5%

ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование показателя	НД на метод испытаний	Допустимые уровни	Результаты испытаний	Погрешность результатов испытаний
Токсичные элементы				
Кадмий, мг/кг	ГОСТ Р 51301-99	не более 0,2	менее 0,002	-
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 31628-2012	не более 5,0	менее 0,03	-
Ртуть, мг/кг	ФР.1.34.2005.01730	не более 0,5	менее 0,002	-
Свинец, мг/кг	ГОСТ Р 51301-99	не более 1,0	0,034	±0,012 мг/кг



Радионуклиды				
Стронций - 90, Бк/кг	МУК 2.6.1.1194-03	не более 100	менее 6,2	-
Цезий - 137, Бк/кг	МУК 2.6.1.1194-03	не более 130	менее 5,8	-
Остаточное количество пестицидов				
Гексахлорциклопексан (альфа-, бета, гамма-изомеры), мг/кг	МУ МЗ СССР, Сб.4-25, 1975-1997	не более 0,2	менее 0,002	-
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	МУ МЗ СССР, Сб.4-25, 1975-1997	не более 2,0	менее 0,002	-
Микробиологические показатели				
L. monocytogenes	ГОСТ 32031-2012	не допускаются в 25 г	не обнаружены	-
S. aureus	ГОСТ 31746-2012	не допускаются в 1,0 г	не обнаружены	-
БГКП(колиформы)	ГОСТ 31747-2012	не допускаются в 0,01 г	не обнаружены	-
Дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 100	менее 1×10 <sup>5</sup>	-
КМАФАнМ, КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	не более 2×10 <sup>5</sup>	1,6×10 <sup>2</sup>	-
Патогенные в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012	не допускаются в 25 г	не обнаружены	-
Плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 10	менее 1×10 <sup>5</sup>	-
Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ ISO 29185-2014	не допускаются в 0,01 г	не обнаружены	-
Гистамин, мг/кг	СанПиН 42-123-4083-86, дополнение № 4274-87	не более 100,0	менее 10,0	-
Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА, мг/кг	МУК 4.4.1.011-93	не более 0,003	менее 0,001	-
Паразитологические исследования: личинки паразитов в живом виде	МУК 3.2.988-00	не допускаются	не обнаружены	-
Полихлорированные бифенилы, мг/кг	МУК 4.1.1023-01	не более 2,0	менее 0,01	-

Примечание: Настоящий протокол распространяется только на образцы, представленные на испытания. Копирование и частичная перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательного центра запрещена.

Результаты исследований подтверждаю  
Руководитель Испытательного центра (лаборатории):



Протокол  
Иванова Н.В.  
Привалова О.Н.

Ответственный за оформление протокола:

