



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Москва, 129626, Графский переулок, 4/9, тел. (495) 687 36 19, факс (495) 687 40 67  
E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
Микробиологическая лаборатория**

**УТВЕРЖДАЮ**

Аттестат аккредитации № RA .RU.510895

Руководитель (заместитель руководителя)  
испытательного лабораторного центра  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Москве»

С.Г.Сафонкина

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 908 13 от 1 февраля 2017 г.

1. Код образца (пробы): 20.17.908 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, договор № 113-РСК/2016 от 08.09.2016

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество)

4. Юридический адрес: г.Москва

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Консервы рыбные (шпроты) 41РСК0014/4/П

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):  
страна: Россия

7. Место отбора:

8. Время и дата отбора:

Ф.И.О., должность: Заказчик

Доставлен в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»: 23.01.2017 12:00

9. Дополнительные сведения:

Красная пластиковая пломба 11323870 (пакет)

10. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции: №299 от 28.05.2010 ""Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (утверждены решением КТС № 299 от 28.05.2010)"

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 23.01.2017 16:10					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 908 - 1287					
дата начала испытаний 23.01.2017 16:15 дата окончания исследований 01.02.2017 12:20					
1	Мезофильные клостридии	кл/г	0	не более 1	ГОСТ 30425-97
2	<i>Cl. botulinum</i>		не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 30425-97
3	<i>Cl. perfringens</i>		не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 30425-97
4	Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые, плесневые грибы, дрожжи		не обнаружено	Не допускается	ГОСТ 30425-97
5	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы гр. <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. pumilus</i>		не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 30425-97
6	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы гр. <i>B. subtilis</i>	кл/г	0	не более 11	ГОСТ 30425-97
7	Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 30425-97

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: врач-бактериолог Смирнова И. Ю.

Зав. отделением санитарной бактериологии \_\_\_\_\_ Лунина Л. А.

Зав. микробиологической лабораторией \_\_\_\_\_ Салова Н. Я.