



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**

Аттестат аккредитации № RA .RU.510895

УТВЕРЖДАЮ

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

С.Г.Сафонкина

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 907 13 от 1 февраля 2017 г.

1. Код образца (пробы): 20.17.907 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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.01.2017 16:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 907 - 1286 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. В. <i>C. cereus</i> и (или) <i>V. parvum</i>		не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 30425-97
6	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы гр. В. <i>V. 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.