



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)

№ 15227 13 от 27 октября 2016 г.

1. Код образца (пробы): 06.04.20.16.15227 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: Тушка бройлеров; дата изготовления: 16.10.2016
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»: 19.10.2016 14:38
9. Дополнительные сведения:  
Красная пластиковая пломба 11323974 (фасовочный пакет)
10. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции: ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."  
ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

## 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 19.10.2016 14:48 внутрилабораторный номер образца (пробы) 15227 - 18337 дата начала испытаний 19.10.2016 14:50 дата окончания исследований 27.10.2016 15:21					
1	Listeria monocytogenes		не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 32031-2012
2	БГКП в 0,001 г		не обнаружено	не нормируется	ГОСТ 31747-2012
3	Дрожжи и плесени	КОЕ/см <sup>3</sup>	менее 1,0x10 <sup>4</sup>	не нормируется	ГОСТ 10444.12-2013
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	3,1x10 <sup>3</sup>	не более 1x10 <sup>4</sup>	МУК 4.2.2578-10
5	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012

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

Зав. отделением сан-бак Смир Лунина Л. А.  
 Зав. микробиологической лабораторией Салова Салова Н. Я.