



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

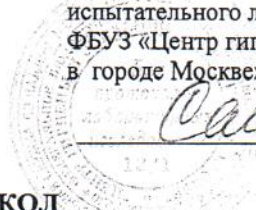
Москва, 129626, Графский переулок, 4/9, тел. (495) 687 36 19, факс (495) 687 40 67
E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru

**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

С.Г.Сафонкина

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 15837 13 от 7 ноября 2016 г.

1. Код образца (пробы): 06.04.20.16.15837 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: Тушки бройлеров 1 категории

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»: 01.11.2016 13:50

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Микробиологический анализатор БакТрак 4300 Версия V 1.03	S4300S20ZF07; S4300	СП 1272488 - СП 1272487 от 19.05.2016	18.05.2017

10. Дополнительные сведения:

Красная пластиковая пломба 11323966 (фасовочный пакет)

11. 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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 01.11.2016 14:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 15837 - 19364 дата начала испытаний 01.11.2016 15:00 дата окончания исследований 07.11.2016 13:56					
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 ³	менее 1,0x10 ¹	не нормируется	ГОСТ 10444.12-2013
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	6,4x10⁴	не более 1x10 ⁴	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:

Зав. отделением сан-бак _____



Лунина Л. А.

Зав. микробиологической лабораторией _____



Салова Н. Я.