



**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
Санитарно-гигиеническая 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)**

№ 13984 11 от 29 сентября 2016 г.

1. Код образца (пробы): 06.04.16.13984 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 цыпленка охлажденная; дата изготовления: 26.09.2016

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»: 26.09.2016 14:50

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные ХТ 2200С	2801520	1217215	01.03.2017
2	Спектрофотометр СЕСІL СЕ 2041	125245	СК 0122523	04.05.2017
3	Хроматограф газовый модель "Clarus 600"	665N8100704	СП 1165353	02.03.2017

10. Дополнительные сведения:

Красная пластиковая пломба 1293646 (полиэтиленовый пакет)

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:
ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

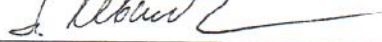
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.09.2016 15:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 13984 - 4439 дата начала испытаний 26.09.2016 15:20 дата окончания исследований 29.09.2016 15:07					
1	Дихлорбромметан	мг/кг	менее 0,001	не нормируется	МУК 4.1.2552а-09
Образец поступил 26.09.2016 15:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 13984 - 4439 дата начала испытаний 27.09.2016 10:00 дата окончания исследований 28.09.2016 15:40					
2	Фосфаты (P2O5)	мг/100г	600±85	не нормируется	МУК 4.1.3217-14

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: химик-эксперт Широбокова Г. А.

И.о.Зав. отделением физико-химических методов _____  Солопов Е.В.

Зав. отделением гигиены питания _____ Кругликова Т. А.

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией  Иванова Л. И.