



**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**

**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)**

№ 14755 11 от 12 октября 2016 г.

1. Код образца (пробы): 06.04.16.14755 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 цыплят бройлеров

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

7. Место отбора: , Ставропольский край

8. Время и дата отбора:

Ф.И.О., должность: Заказчик

Доставлен в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»: 06.10.2016

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора                             | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|---|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1     | Весы лабораторные ХТ 2200С              | 2801520         | 1217215 от 01.03.2016     | 28.02.2017    |
| 2     | Спектрофотометр СЕСІL СЕ 2041           | 125245          | СК 0122523 от 04.05.2016  | 03.05.2017    |
| 3     | Хроматограф газовый модель "Clarus 600" | 665N8100704     | СП 1165353 от 02.03.2016  | 01.03.2017    |

10. Дополнительные сведения:


Белая пластиковая пломба 01363296 (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                         |
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>                                       |                         |                   |                      |                             |                           |
| Образец поступил 06.10.2016 15:50   |                         |                   |                      |                             |                           |
| внутрилабораторный номер образца (пробы) 14755 - 4616                         |                         |                   |                      |                             |                           |
| дата начала испытаний 06.10.2016 дата окончания исследований 12.10.2016 14:42 |                         |                   |                      |                             |                           |
| 1   | 1,2-Дихлорэтан          | мг/кг             | менее 0,001          | не нормируется              | МУК 4.1.2552а-09          |
| 2   | Дихлорбромметан         | мг/кг             | менее 0,001          | не нормируется              | МУК 4.1.2552а-09          |
| 3   | Хлорбензол              | мг/кг             | менее 0,001          | не нормируется              | МУК 4.1.2552а-09          |
| 4   | Хлороформ               | мг/кг             | менее 0,001          | не нормируется              | МУК 4.1.2552а-09          |
| Образец поступил 06.10.2016 15:50   |                         |                   |                      |                             |                           |
| внутрилабораторный номер образца (пробы) 14755 - 4616                         |                         |                   |                      |                             |                           |
| дата начала испытаний 06.10.2016 дата окончания исследований 12.10.2016 14:13 |                         |                   |                      |                             |                           |
| 5   | Фосфаты (P2O5)          | мг/100г           | 576±81               | не нормируется              | МУК 4.1.3217-14           |

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

Зав. отделением физико-химических методов \_\_\_\_\_  Полторацкий А. Ю.

Зав. отделением гигиены питания \_\_\_\_\_  Кругликова Т. А.

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией \_\_\_\_\_  Иванова Л. И.