



**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

г. в городе Москве»



*С.Г. Сафонкина* С.Г. Сафонкина

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 15339 11 от 26 октября 2016 г.

1. Код образца (пробы): 06.04.20.16.15339 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: 19.10.2016

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»: 20.10.2016 14:40

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	Хроматограф газовый модель "Clarus 600"	665N8100704	СП 1165353 от 02.03.2016	01.03.2017

10. Дополнительные сведения:

Красная пластиковая пломба 11323981 (фасовочный 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 20.10.2016 15:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 15339 - 4775 дата начала испытаний 20.10.2016 15:50 дата окончания исследований 21.10.2016 15:28					
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 20.10.2016 15:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 15339 - 4775 дата начала испытаний 20.10.2016 15:50 дата окончания исследований 26.10.2016 09:04					
5	Фосфаты (P2O5)	мг/100г	488±68	не нормируется	МУК 4.1.3217-14

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: ведущий инженер Карпова Е. И.

Зав. отделением физико-химических методов \_\_\_\_\_

Полторацкий А. Ю.

*М.О.* Зав. отделением гигиены питания \_\_\_\_\_

*Бичурова Н.В.*  
Кругликова Т. А.

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией \_\_\_\_\_

Иванова Л. И.