



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)

№ 14185 11 от 7 октября 2016

1. Код образца (пробы): 06.04.20.16.14185 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 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 15:30
9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы электронные ВР-221S	80208656	АА 3141287/06898	12.10.2016
2	Спектрофотометр СЕСИЛ СЕ 2041	125245	СК 0122523	04.05.2017
3	Хроматограф газовый модель "Clarus 600"	665N8100704	СП 1165353	02.03.2017
10. Дополнительные сведения:  
Пломба-наклейка 1293624 (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 28.09.2016 16:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 14185 - 4506 дата начала испытаний 28.09.2016 16:00 дата окончания исследований 07.10.2016 14:02					
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 28.09.2016 16:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 14185 - 4506 дата начала испытаний 28.10.2016 16:10 дата окончания исследований 03.10.2016 16:06					
5	Фосфаты (P2O5)	мг/100г	432±61	не нормируется	МУК 4.1.3217-14

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

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

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

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией  Иванова Л. И.