



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

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

Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4 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)**

№ 8732 11 от 23 мая 2017 г.

1. Код образца (пробы): 06.04.17.8732 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, заявка № 18.05.7.2340.01 от 18.05.2017

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество)

4. Юридический адрес: 115184, г.Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Тушки бройлеров I категории

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):
страна: Не указано

7. Место отбора:

8. Время и дата отбора:

Ф.И.О., должность: Заказчик,

Доставлен в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»: 17.05.2017 14:00

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные ХТ 2200С	2801520	СП 1596084 от 21.02.2017	20.02.2018
2	Хроматограф газовый модель "Clarus 600"	665N8100702	СП 1605000 от 03.03.2017	02.03.2018
3	Хроматограф газовый модель "Clarus 600"	665N8100704	СП 1604998 от 02.03.2017	01.03.2018

10. Дополнительные сведения:

номер красной пластиковой пломбы 15488461


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 18.05.2017 14:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 8732 - 2466 дата начала испытаний 18.05.2017 14:30 дата окончания исследований 23.05.2017 10:57					
1	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 32308-2013
2	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	мг/кг	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 32308-2013
3	1,2-Дихлорэтан	мг/кг	менее 0,001	не нормируется	МУК 4.1.2552а-09
4	Дихлорбромметан	мг/кг	менее 0,001	не нормируется	МУК 4.1.2552а-09
5	Хлорбензол	мг/кг	менее 0,001	не нормируется	МУК 4.1.2552а-09
6	Хлороформ	мг/кг	менее 0,001	не нормируется	МУК 4.1.2552а-09
Образец поступил 18.05.2017 14:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 8732 - 2466 дата начала испытаний 18.05.2017 14:30 дата окончания исследований 19.05.2017 14:24					
7	Фосфаты (P2O5)	мг/100г	490±69	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.

И.о.Зав. санитарно-гигиенической лабораторией _____  Полторацкий А.Ю.