

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр
 стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области"
 Сергиево-Посадский филиал ФБУ "ЦСМ Московской области"

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, д.212, корпус 4
 Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр
 стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)
 Испытательный центр ФБУ "ЦСМ Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)

Аттестат аккредитации N RA.RU.10ПЛ01

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7
 Лаборатория испытаний пищевой и парфюмерно-косметической продукции
 тел. (496)547-46-74, (496)552-21-00, т/факс(496)552-21-04

E-mail: testcenterCP@mail.ru

Лаборатория испытаний продукции легкой и текстильной промышленности

тел. / т/факс (496)552-21-01,

E-mail: 5486444@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ N 06-32363/05 от 06 Апреля 2016г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Яйца куриные пищевые С0, шифр образца 19РСК0013/01

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА: Яйца куриные пищевые С0, шифр образца 19РСК0013/01

УСЛОВНЫЙ НОМЕР: 323630/05

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 23 Марта 2016г.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 23.03.2016--06.04.2016

ОБЪЕМ ПРОБЫ ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЕ: 3 упак. х 10 шт.

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ: АНО "Российская система качества", 115184, г. Москва, Средний
 Овчинниковский пер. , д. 12

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ: .

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ: образец обезличен и зашифрован

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ: акт приема-передачи образцов от 23.03.16

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЕ: программа испытаний, согласно договору N 40-
 2016/РСК/06/151 от 18.03.2016

Перечень определяемых показателей указан в столбце 1 раздела "РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ"

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Вид упаковки: полиэтиленовый пакет. Вид пломбы: красная мешковая
 пломба. Номер пломбы: 99939003. Дата производства: 09.03.16.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ :

Запах (ГОСТ 31654-2012 п.5.2.6) - содержимое яиц не имеет посторонних запахов (гнилости, тухлости, затхлости и др.)

Чистота скорлупы (ГОСТ 31654-2012 п.5.2.3.) - скорлупа неповрежденная, чистая, без пятен крови и помета.

Форма яйца - стандартная, овальная, мраморность присутствует, шероховатость отсутствует. Толщина скорлупы - 0.43мм.

Цвет желтка - оранжевый.

Плотность и цвет белка (ГОСТ 31654-2012 п.7.2.3) - недостаточно плотный, светлый, прозрачный.

Высота воздушной камеры(ГОСТ 31654-2012 п.7.4) - 8 мм

| ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МЕТОД ИСПЫТАНИЙ | СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ/ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | ПДК и НОРМЫ | РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ |
|---|-----------------------|---|-------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | | | |
| Масса 1 яйца, г | ГОСТ 31654-2012 п.7.3 | Весы GC803S-ОСЕ заводской номер 17906525 | - | 63.4-72.9 |
| Показатель рН желтка, ед.рН | ГОСТ 31469-2012 п.14 | рН-метр "Эксперт-рН" заводской номер 1293 | - | 6.52+/-0.15 |
| - | | | | |
| Свинец, мг/кг | ГОСТ Р 51301-99 МУК | АКВ-07 МК, N 0558 | - | <0.04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----------------------------------|--|---|-------------------------|
| | 4.1.985-00 | | | |
| Мышьяк, мг/кг | ГОСТ Р 51766-2001 | ААС КВАНТ-2АТ, N 701 | - | <0.01 |
| Кадмий, мг/кг | ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.985-00 | АКВ-07 МК, N 0558 | - | <0.01 |
| Ртуть, мг/кг | МУК 4.1.1472-03 МУК 4.1.985-00 | ААС КВАНТ-2АТ, N 701 | - | <0.001 |
| - | | | | |
| ДДТ и метаболиты, мг/кг, не более | ГОСТ 32308-2013 | Кристалл 5000.1 | - | <0.005 |
| сумма изомеров ГХЦГ, мг/кг, не более | ГОСТ 32308-2013 | Кристалл 5000.1 | - | <0.005 |
| - | | | | |
| Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г (см. куб.) | ГОСТ 32149-2013 | | - | < 1.5*Е2 |
| Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 32149-2013 | | - | не обнаружены в 0.01 г |
| Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 32149-2013 МР 11-3/278-09 | | - | не обнаружены в 125.0 г |
| - | | | | |
| Тетрациклиновая группа, мг/кг | МУ 3049-84 | | - | не обнаружена (< 0.01) |
| Бацитрацин, мг/кг | МУ 3049-84 | | - | не обнаружен (< 0.02) |
| Левомецетин (хлорамфеникол), мг/кг | МУК 4.1.1912-2004 | Фотометр микропланшетный "Ledetect 96" | - | не обнаружен (< 0.0003) |
| - | | | | |
| Содержание витамина А (ретинола) в желтке, мг/100г | МВИ 43-08 | ВЭЖХ система с спектрофотометрическим детектором | - | 0.27 |
| Содержание витамина Е (токоферола) в желтке, мг/100г | ГОСТ EN 12822-2014 | ВЭЖХ система с спектрофотометрическим детектором | - | 3.6 |
| Содержание витамина Д (холекальциферола) в желтке, мкг/100г | ГОСТ EN 12821-2014 | ВЭЖХ система с спектрофотометрическим детектором | - | 7.36 |
| Омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты, % | ГОСТ 32150-2013 | Кристалл-2000М | - | 3.7 |
| Омега-6-полиненасыщенные жирные кислоты, % | ГОСТ 32150-2013 | Кристалл-2000М | - | 23.7 |

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждаю:

Начальник испытательного центра



Ю.В.Пивоваров