

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: testcenterSP@mail.ru

Лаборатория испытаний продукции легкой и текстильной промышленности
 тел. / т/факс (496)552-21-01,
 E-mail: 5486444@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ N 06-32364/05 от 06 Апреля 2016г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Яйца куриные пищевые СО, шифр образца 19РСК0014/01

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА: Яйца куриные пищевые СО, шифр образца 19РСК0014/01

УСЛОВНЫЙ НОМЕР: 323640/05

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: 99939002. Дата производства: 10.03.16.

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 частично повреждена, грязная, с пятнами крови и помета, со следами соприкосновения с полом клетки.

Форма яйца - стандартная, овальная, мраморность и шероховатость присутствуют.

Толщина скорлупы - 0.41мм.

Цвет желтка - светло-желтый.

Плотность и цвет белка (ГОСТ 31654-2012 п.7.2.3) - 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	-	63.3-69.2
Показатель рН желтка, ед.рН	ГОСТ 31469-2012 п.14	рН-метр "Эксперт-рН" заводской номер 1293	-	6.55+/-0.15
-				
Свинец, мг/кг	ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.985-00	АКВ-07 МК, N 0558	-	<0.04

1	2	3	4	5
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*E2
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	-	0.31
Содержание витамина Е (токоферола) в желтке, мг/100г	ГОСТ EN 12822-2014	ВЭЖХ система с спектрофотометрическим детектором	-	2.99
Содержание витамина Д (холекальциферола) в желтке, мкг/100г	ГОСТ EN 12821-2014	ВЭЖХ система с спектрофотометрическим детектором	-	5.41
Омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты, %	ГОСТ 32150-2013	Кристалл-2000М	-	1.6
Омега-6-полиненасыщенные жирные кислоты, %	ГОСТ 32150-2013	Кристалл-2000М	-	16.7

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