


**Протокол испытаний № 1-00673 от 14.03.2019**

При исследовании образца: яйцо куриное пищевое столовое ГОСТ 31654-2012, СС категория отборная  
 заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12  
 место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, образец доставлен заказчиком  
 дата изготовления: 04.02.2019  
 количество проб: 1 проба  
 дата поступления: 14.02.2019 15:20  
 даты проведения испытаний: 14.02.2019 - 14.03.2019

на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ГОСТ 31654-2012  
 примечание: прозрачный п/э пакет Термо-Пакет, пластиковая пломба, 1426160, шифр образца 114РСК0006/1  
 получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	ИД на метод испытаний
<b>Аб. Амфениколы</b>						
I	Левомецетин (Хлорамфеникол)	мкг/кг	не обнаружено (менее 0,2)	-	не допускается (менее 10,0)	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
II	Флюорфеникол	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

1.2	Флорфеникол азин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
<b>Аб. Нитроимидазолы</b>						
2	Метронидазол (включая гидрохлоридметронидазола)	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2.1	Диметридазол	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2.2	Ронидазол	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
<b>Аб. Нитрофураны и их метаболиты</b>						
3	Нитрофураны (включая фуразолиден), в том числе:	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3.1	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонина - АГД)	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3.2	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурападона - АМОЗ)	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3.3	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурацилина - СЕМ)	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
<b>В1</b>						
4	Бацитрацин	мкг/кг	не обнаружено (менее 9,0)	-	не допускается (менее 20,0 мкг/кг)	МУК 4.1.3379-16 - Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа
<b>В1. Аминогликозиды</b>						
5	Стрептомицин	мкг/кг	не обнаружено	-	не допускается	МУК 5-1-14/1005 - "Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа"
<b>В1. Антибиотики тетрациклиновой группы</b>						
6	Тетрациклиновая группа	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 10,0)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6.1	Доксисиклин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

6.2	 Ставропольская МВЛ	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6.3	Тетрациклины	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6.4	Хлортетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
<b>B1. Сульфаниламиды</b>						
7	Все вещества сульфаниламидной группы	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
7.1	Сульфадиметоксин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
7.2	Сульфамеразин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
7.3	Сульфаметазин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
<b>B2b. Кокцидиостатики</b>						
8	Диклазурил	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
8.1	Ампролиум	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
8.2	Монензин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
8.3	Наразин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
8.4	Никарбазин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
8.5	Робенидина гидрохлорид	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
8.6	Салиноминип	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

8.7	Толпазуриал	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания коксилиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
8.8	Толпазуриал сульфол	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания коксилиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
<b>В3а. ХОС</b>						
9	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	не обнаружено (менее 0,005)	-	не более 0,1	ГОСТ 32308-2013 - Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
9.1	ДДД	мг/кг	не обнаружено (менее 0,005)	-	-	ГОСТ 32308-2013 - Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
9.2	ДДЕ	мг/кг	не обнаружено (менее 0,005)	-	-	ГОСТ 32308-2013 - Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
9.3	ДДТ	мг/кг	не обнаружено (менее 0,005)	-	-	ГОСТ 32308-2013 - Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
<b>В3с. Токсичные элементы</b>						
10	Кадмий	мг/кг	не обнаружено (менее 0,01)	-	не более 0,01	МУК 4.1.986-00 - Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии
11	Мышьяк	мг/кг	не обнаружено (менее 0,01)	-	не более 0,1	ГОСТ Р 51766-2001 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка
12	Ртуть	мг/кг	не обнаружено (менее 0,003)	-	не более 0,02	ГОСТ 26927-86 - Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути.
13	Свинец	мг/кг	0,071	+/- 0,025	не более 0,3	МУК 4.1.986-00 - Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии
<b>В3а. Пестициды</b>						
14	ГХЦГ и изомеры, сумма	мг/кг	не обнаружено (менее 0,005)	-	не более 0,1	ГОСТ 32308-2013 - Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
14.1	ГХЦГ Альфа	мг/кг	не обнаружено (менее 0,005)	-	-	ГОСТ 32308-2013 - Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
14.2	ГХЦГ Бета	мг/кг	не обнаружено (менее 0,005)	-	-	ГОСТ 32308-2013 - Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
14.3	ГХЦГ Гамма	мг/кг	не обнаружено (менее 0,005)	-	-	ГОСТ 32308-2013 - Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
<b>Микробиологические показатели</b>						
15	Listeria monocytogenes	-	не обнаружена в 125г желтка	-	н/н	ГОСТ 32031-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода Listeria monocytogenes
16	БГКП (колиформы)	-	не обнаружены в 0,01г продукта	-	не допускаются в 0,01г продукта	ГОСТ 31747-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)
17	КМАФАнМ	-	1*10 <sup>3</sup> КОЕ/г	-	не более 5*10 <sup>3</sup> КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94 - Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
18	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружены в 125г. желтка	-	не допускаются в 125г. желтка	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) - Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Баня шестиместная водяная ПС-4300	17.11.2017
2	Весы электронные AC 121S Sartorius (рег. № 14014-94)	01.10.2018
3	Весы лабораторные тип ВЛ-210 (рег. № 23623-02)	26.06.2018
4	Весы лабораторные электронные СЕ-124С (рег. № 50838-12)	27.09.2018
5	Весы лабораторные электронные СЕ-423С (рег. № 33939-07)	13.09.2018

6	Весы неавтоматического действия BM-22G (рег. № 57513-14)	29.10.2018
7	Весы аналитические лабораторные тип ALC – 320d3 ACCULAB (рег. № 29912-05)	16.10.2018
8	Дозатор механический 1-канальный ВЮНТ Sartorius 0,5-10 мкл (рег. № 36152-12)	26.04.2018
9	Дозатор механический 1-канальный ВЮНТ Sartorius 10-100 мкл (рег. № 36152-12)	13.07.2018
10	Дозатор механический 1-канальный ВЮНТ Sartorius 100-1000 мкл (рег. № 36152-12)	13.07.2018
11	Дозатор механический 1-канальный ВЮНТ Sartorius 500-5000 мкл (рег. № 36152-12)	04.10.2018
12	Дозатор механический многоканальный (8) объем 30-300 мкл. (рег. № 36153-12)	13.07.2018
13	Дозатор пипеточный одноканальный, БЛЭК, объем 10-100мкл (рег. № 41939-15)	05.12.2018
14	Дозатор пипеточный одноканальный, БЛЭК, объем 100-1000мкл (рег. № 41939-15)	05.12.2018
15	Дозатор пипеточный одноканальный, БЛЭК, объем 2- 20 мкл (рег. № 41939-15)	05.12.2018
16	Дозатор пипеточный одноканальный, БЛЭК, объем 5-50мкл (рег. № 48868-12)	05.12.2018
17	Инкубатор Memmert PE 400	14.11.2017
18	Инкубатор Memmert INS 400; №0001300428; Дата ввода в эксплуатацию 28.08.2014	14.11.2017
19	Инкубатор Memmert INS 400; Инв №0001300422; Дата ввода в эксплуатацию 28.08.2014	14.11.2017
20	Испаритель EVA QS	28.02.2019
21	Комплекс хроматографический газовый "Хромос GX-1000" с пламенно-ионизационным детектором (ПИД) и с электронно-захватным детектором (ЭЗД) (рег. № 21064-13)	03.07.2018
22	Комплект пробоподготовки Темос-Экспресс ТЭ-1	14.03.2017
23	Настольная центрифуга с охлаждением Allegra X-12R	28.02.2019
24	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-1000 (рег. № 58356-14)	12.07.2018
25	Фотометр для микропланшет мод. 680 «Bio-Rad» (рег. № 25454-03)	04.07.2018
26	Фотометр микропланшетный Multiskan FS (рег. № 40982-09)	13.12.2018
27	Хромато-масс-спектрометр жидкостный модель EVOQ Qube с умножителем ионных чисел (хроматограф) (рег. № 56814-14)	22.10.2018

Примечание: НД на метод испытания не предусматривает пересчета единиц измерения

При исследовании образца: яйцо куриное пищевое столовое ГОСТ31654-2012, СО категория отборная  
 заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12  
 место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, образец доставлен заказчиком  
 дата изготовления: 04.02.2019  
 количество проб: 1 проба  
 дата поступления: 14.02.2019 15:20  
 даты проведения испытаний: 14.02.2019 - 07.03.2019

на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ГОСТ31654-2012

примечание: прозрачный п/э пакет Термо-Пакет, пластиковая пломба, 1426160, шифр образца 114РСК0006/1  
 получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>A3. Стероиды</b>						
1	17-бета-Эстрадиол	мкг/кг	менее 0,1		не допускается	МУК по количественному определению 17β-эстрадиола в образцах мяса и плазме бычьей крови с помощью тест-системы RIDASCREEN Эстрадиол
2	Прогестерон	мкг/кг	не обнаружено (менее 0,06)		не допускается	Тест-система для определения прогестерона в коровьем молоке, сыворотке крови и плазме крови методом ИФА
<b>B1. Хинолоны</b>						
3	Хинолоны	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3.1	Норфлоксацин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)		-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3.2	Офлоксацин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)		-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3.3	Ципрофлоксацин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)		-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3.4	Энрофлоксацин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)		-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
<b>Паразитарная чистота</b>						
4	Паразитарная чистота	-	Яиц гельминтов, цист кишечных патогенных простейших не обнаружено		-	МУК 4.2.3016-12 - Санитарно-паразитологические исследования плодово-ягодной и растительной продукции
<b>Показатели качества</b>						

5	Каротиноиды	мкг/г	7,23	-	н/н	"Система мероприятий по борьбе с болезнями витаминной недостаточности в промышленном птицеводстве (Методические указания)", Госагропром СССР 12.07.1989 г.
---	-------------	-------	------	---	-----	--

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы лабораторные тип ВЛ-210 (рег. № 23623-02)	26.06.2018
2	Весы лабораторные электронные СЕ-124С (рег. № 50838-12)	27.09.2018
3	Весы лабораторные электронные СЕ-423С (рег. № 33939-07)	13.09.2018
4	Весы неавтоматического действия ВМ-22G ( рег. № 57513-14)	29.10.2018
5	Дозатор механический 1-канальный BIONIT Sartorius 0,5-10 мкл (рег. № 36152-12)	26.04.2018
6	Дозатор механический 1-канальный BIONIT Sartorius 10-100 мкл (рег. № 36152-12)	13.07.2018
7	Дозатор механический 1-канальный BIONIT Sartorius 100-1000 мкл (рег. № 36152-12)	13.07.2018
8	Дозатор механический 1-канальный BIONIT Sartorius 500-5000 мкл (рег. № 36152-12)	04.10.2018
9	Дозатор механический многоканальный (8) объем 30-300 мкл. (рег. № 36153-12)	13.07.2018
10	Дозатор пипеточный одноканальный, БЛЭК, объем 10-100мкл (рег. № 41939-15)	05.12.2018
11	Дозатор пипеточный одноканальный, БЛЭК, объем 100-1000мкл (рег. № 41939-15)	05.12.2018
12	Испаритель EVA QS	28.02.2019
13	Настольная центрифуга с охлаждением Allegra X-12R	28.02.2019
14	Спектрофотометр СФ-2000 (рег. № 18212-11)	13.12.2018
15	Фотометр для микропланшет мод. 680 «Bio-Rad» (рег. № 25454-03)	04.07.2018
16	Хромато-масс-спектрометр жидкостный модель EVOQ Qube с умножителем ионных чисел (хроматограф) (рег. № 56814-14)	22.10.2018
17	Центрифуга лабораторная Elmi - CM-6м	13.03.2017

**Примечание:** НД на метод испытания не предусматривает пересчета единиц измерения

### Результат исследований по экспертизе № 10-00673/1 от 19.03.2019

При исследовании образца: яйцо куриное пищевое столовое ГОСТ31654-2012, СО категория отборная  
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12  
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, образец доставлен заказчиком  
дата изготовления: 04.02.2019  
количество проб: 1 проба  
дата поступления: 14.02.2019 15:20  
даты проведения испытаний: 14.02.2019 - 19.03.2019

на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ГОСТ31654-2012

примечание: прозрачный п/э пакет Термо-Пакет, пластиковая пломба, 1426160, шифр образца 114РСК0006/1  
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Цвет	-	По шкале цвета яичного желтка BASF соответствует цвету № 4	-	-	-,-

Примечание: НД на метод испытания не предусматривает пересчета единиц измерения





К протоколу испытаний № 1195

Омега-6 полиненасыщенные жирные кислоты в желтке, %	5,75±0,17		ГОСТ 32150-2013
Коэффициент соотношения Омега-3/Омега-6	0,04		Расчетный
Омега-3 полиненасыщенные жирные кислоты в продукте, %	0,08±0,02		ГОСТ 32150-2013
Омега-6 полиненасыщенные жирные кислоты в продукте, %	2,07±0,06		ГОСТ 32150-2013

Начало испытаний: 13.02.2019

Завершение испытаний: 11.03.2019



Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.  
Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Страница 2 из 2

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

**ВР № 748059**

1000-0000-0000-0000-0000-0000

## АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ № 026-07-00252/1

1. Дата составления акта: 21.02.2019.
2. Место составления: г. Москва.
3. Основание для проведения экспертизы: наряд № 026-07-00252/1 от 20.02.2019.
4. Заказчик экспертизы: АНО «Российская система качества».

### 6. Задача экспертизы: установить:

- 1) обеспечивает ли упаковка яиц куриных, сохранность товара при механическом воздействии на нее - падении упаковки с яйцами с высоты 30 см;
- 2) надежность замков при переворачивании закрытых упаковок с яйцами.

7. Экспертизой установлено: эксперту предъявлено 10 образцов яиц упакованных в бугорчатую упаковку с маркировками: 114РСК 0001/2, 114РСК 0002/02, 114РСК 0003/2, 114РСК 0004/1, 114РСК 0005/2, 114РСК 0006/2, 114РСК 0007/2, 114РСК 0008/2, 114РСК 0009/2, 114РСК 0010/2. В каждой упаковке по 10 штук яиц без внешних дефектов.

Образцы с маркировками 114РСК 0001/2, 114РСК 0002/02, 114РСК 0003/2, 114РСК 0004/1, 114РСК 0005/2, 114РСК 0006/2, 114РСК 0007/2, 114РСК 0008/2 упакованы в упаковки из картона.

Образец с маркировкой 114РСК 0009/2 упакован в упаковку из вспененного полистирола.

Образец с маркировкой 114РСК 0010/2 упакован в к упаковку из пластика.

Упаковки из картона и вспененного полистирола имеют защелкивающиеся застежки в количестве двух штук, состоящие из двух разъемных частей, одна из которых продевается в другую.

Упаковка из пластика имеет восемь фиксаторов «шарик в шарик» и четыре застежки «шарик в шарик».

Для проверки прочности упаковок для яиц – сохранения качества яиц и их количества были проведены исследования:

- 1) падение упаковок с яйцами куриными с высоты 30 сантиметров;

2) переворачивание закрытых упаковок с яйцами.

При этом установлено:

1) при падении упаковок из картона с яйцами куриными с высоты 30 сантиметров:

- в образце с маркировкой 114РСК 0001/2 - девять яиц целых, одно яйцо треснуло;
- в образце с маркировкой 114РСК 0002/02 - десять яиц целых;
- в образце с маркировкой 114РСК 0003/2 - девять яиц целых, одно яйцо разбилось;
- в образце с маркировкой 114РСК 0004/1 - девять яиц целых, одно яйцо разбилось;
- в образце с маркировкой 114РСК 0005/2 - девять яиц целых, одно яйцо разбилось;
- в образце с маркировкой 114РСК 0006/2 - шесть яиц целых, четыре яйца разбилось;
- в образце с маркировкой 114РСК 0007/2 - три яйца целых, семь яиц разбилось;
- в образце с маркировкой 114РСК 0008/2 - восемь яиц целых, два яйца разбилось;

При падении упаковки из вспененного полистирола с яйцами куриными с высоты 30 сантиметров - в образце с маркировкой 114РСК 0009/2 - четыре яйца целых, шесть яиц разбилось;

При падении упаковки из пластика с яйцами куриными с высоты 30 сантиметров - в образце с маркировкой 114РСК 00010/2 - десять яиц разбилось.

2) При переворачивании закрытых упаковок с яйцами, установлено:

- замки не раскрылись, яйца из упаковок не выпали.

#### **Использованная НТД:**

ГОСТ 17527-2003 Упаковка. Термины и определения;

#### **8. Заключение:**

1) При падении упаковок из картона с яйцами куриными с высоты 30 сантиметров, установлено:

- в образце с маркировкой 114РСК 0001/2 - девять яиц целых, одно яйцо треснуло;
- в образце с маркировкой 114РСК 0002/02 - десять яиц целых;
- в образце с маркировкой 114РСК 0003/2 - разбилось одно яйцо из десяти;
- в образце с маркировкой 114РСК 0004/1 - разбилось одно яйцо из десяти;
- в образце с маркировкой 114РСК 0005/2 - разбилось одно яйцо из десяти;
- в образце с маркировкой 114РСК 0006/2 - разбилось четыре яйца из десяти;
- в образце с маркировкой 114РСК 0007/2 - разбилось семь яиц из десяти;
- в образце с маркировкой 114РСК 0008/2 - разбилось два яйца из десяти.

При падении упаковки из вспененного полистирола с высоты 30 сантиметров (образец с маркировкой 114РСК 0009/2) разбилось шесть яиц из десяти.

При падении упаковки из пластика с высоты 30 сантиметров (образец с маркировкой 114РСК 00010/2) - десять яиц разбилось.

2) При переворачивании закрытых упаковок с яйцами, установлено:

- замки не раскрылись, яйца из упаковок не выпали.

Дата начала экспертизы: 20.02.2019

Дата окончания экспертизы: 21.02.2019

21.02.2019