

19.07.2019 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 12998

Наименование и адрес заказчика Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»).115184, г.Москва, пер. Средний Овчинниковский, д.12
Заявка № 1040 от 09.07.2019 г.

Наименование продукции Пищевые концентраты. Готовые завтраки.Шифр пробы: 127РСК0016/1

Год урожая/Дата выработки -

Акт отбора проб (№ акта, дата, НД и место отбора проб) НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ.№ пломбы 00337601.

Кем отобрана проба Заказчиком

Масса партии -

Масса пробы 1 кг

Дата получения пробы 09.07.2019 г.

Дата(ы) проведения испытаний 09.07-19.07.2019 г.

Результаты испытаний

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
1	2	3	4	5	6
Показатели качества:					
Внешний вид:	-	Изделия в виде шариков	-	ГОСТ 15113.3-77	-
Цвет	-	Тёмно-коричневый	-	ГОСТ 15113.3-77	-
Запах	-	Характерный для данного вида продукта, без посторонних запахов (не затхлый, не плесневый)	-	ГОСТ 15113.3-77	-
Вкус	-	Характерный для данного вида продукта, без посторонних привкусов (не кислый, не горький)	-	ГОСТ 15113.3-77	-
Масса нетто	г	217,9	-	ГОСТ 15113.1-77	-
Массовая доля металлических примесей (частиц не более 0,3 мм в наибольшем линейном измерении)	%	0,0000	-	ГОСТ 15113.2-77	-
Посторонние примеси	%	Не обнаружены	-	ГОСТ 15113.2-77	-
Витамины					
Витамин В1	мг/кг	2,82	0,56	ГОСТ EN 14122	-
Витамин В2	мг/кг	0,56	0,11	ГОСТ EN 14152	-
Витамин В3	мг/кг	85,5	17,10	ГОСТ EN 15652	-
Витамин В6	мг/кг	0,57	0,11	ГОСТ EN 14164	-
Витамин А	мг/кг	0,57	0,11	ГОСТ Р 52147-2003	-

1	2	3	4	5	6
Пестициды					
2,4 Д кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аметоктрадин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азинфос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Альдрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амитраз	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азоксистробин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ацетамиприд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
МЦПА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бифентрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бентазон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Боскалид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бупиримат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бупрофезин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Винклозолин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галоксифоп-п-кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексахлорбензол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гептахлор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ДДД	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ДДТ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ДДЭ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дельтаметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диазинон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дикамба	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметоат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметоморф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диниконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дисульфотон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифениламин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифеноконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диэldrин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Десмедифам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Имазалил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Имидаклоприд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Индоксакарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ипродион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Каптан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбарил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбендазим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбоксин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбофуран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клетодим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клоквинтоцет-мексил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клопиралид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клофентезин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Крезоксим-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Малатион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мандипропамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мепанипирим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метамитрон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Метазахлор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Металаксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метиокарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метолахлор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрафенон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрибузин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мефенпир-диэтил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Миклобутанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нитрофен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксадиксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паклобутразол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паратион-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пендиметалин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пенконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Перметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пенцикурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиперонил-бутоксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиракlostробин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиридабен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пириметанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиримикарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиримифос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пирипроксифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прометрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропамокарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропаргит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропиконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Профенофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прохлораз	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Процимидон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Симазин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиродиклофен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спироксамин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиротетрамат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиодикарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тебуконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тебуфенозид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тебуфенпирад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербутрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербуфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиабендазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиаклоприд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиаметоксам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиофанат-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триадименол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триадимефон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тритиконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлуксистробин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлуралин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фамоксадон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Феназахин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Феноксапроп-П-кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенамидон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенаримол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенбуконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенгексамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенвалерат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
О-фенилфенол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Феноксапроп-п-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Феноксикарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпироксимат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпропатрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенсульфотион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фипронил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флорасулам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флудиоксонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
т-флувалинат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуопирам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флусилазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флутриафол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фозалон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фолпет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосмет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хизалофоп-п-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорантранилипрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлордан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлормекват	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлороталонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпирифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпрофам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенвинфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циазофамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
λ-цигалотрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цимоксанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циперметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципродинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципроконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эндосульфам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эндрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эпоксиконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Микотоксины					
Зеараленон	мг/кг	0,016	0,003	МУ 5177-90	-
Охратоксин А	мг/кг	0,0007	0,0002	МУК 4.1.2204-07	-
Радионуклиды					
Цезий-137	Бк/кг	<2,0	-	МУК 2.6.1.1194-2003	-
Стронций-90	Бк/кг	<2,0	-	МУК 2.6.1.1194-2003	-

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания.
Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

19.07.2019 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 12998/354

Наименование и адрес заказчика Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»).115184,
г.Москва, пер. Средний Овчинниковский, д.12
Заявка № 1040 от 09.07.2019 г.

Наименование продукции Пищевые концентраты. Готовые завтраки.Шифр пробы: 127РСК0016/1

Год урожая/Дата выработки -

Акт отбора проб (№ акта, дата, НД и место отбора проб) НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ.№ пломбы 00337601.

Кем отобрана проба Заказчиком

Масса партии -

Масса пробы 1,0 кг

Дата получения пробы 09.07.2019 г.

Дата(ы) проведения испытаний 09.07-19.07.2019 г.

Результаты испытаний

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
1	2	3	4	5	6
Массовая доля кальция	%	0,05	0,04	ГОСТ 26570-95	-
Массовая доля калия	мг/кг	3571	536	ГОСТ Р4.1.1672-03	-
Витамины					
Витамин В5	мг/кг	4,46	0,89	ISO 20639-2015	-
Витамин В9	мг/кг	2,67	0,53	МИ-ВЛ-1-01-2016	-

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания.
Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8475 /9-5 от 17.07.2019 на 1 листах

Акт № от 08.07.2019

Заказчик: АНО "Роскачество"	
Отбор произвел(а): АНО "Роскачество"	Дата отбора образца: 08.07.2019
НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком	
Место отбора:	
Наименование образца: Готовый завтрак - шарики шоколадные, шифр пробы 127РСК0016/2	
Производитель:	
Дата выработки:	Количество: 3 шт
Дата поступления образца: 08.07.2019	Время поступления образца: 13:57
Доп. сведения: Образцы упакованы в картонную коробку и опломбированы, номер пломбы 00337702, при поступлении в испытательный центр целостность пломбы не нарушена.	
НД, на соответствие которому испытывается образец:	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Свинец, мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 0,5	0,04±0,02
2	Мышьяк, мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001	не более 0,2	менее 0,01
3	Кадмий, мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 0,1	0,020±0,008
4	Ртуть, мг/кг	ГОСТ Р 53183-2008	не более 0,03	менее 0,002
5	Железо, мг/кг	ГОСТ 30178-96		55±11
6	Магний, мг/кг	ГОСТ EN 15505-2013		530±80
7	Афлатоксин В1, мг/кг	ГОСТ 30711-2001	не более 0,005	менее 0,003
8	Дезоксиниваленол, мг/кг	ГОСТ Р 51116-97	не более 0,7	менее 0,2
9	Т-2 токсин, мг/кг	МУ 3184-84	не более 0,1	менее 0,05
10	Массовая доля транс-изомеров жирных кислот в жировой фазе продукта, %	ГОСТ 31754-2012	не более 2,0	1,20±0,24

Климатические условия проведения испытаний:

Относительная влажность, % : 52 Температура , °С : 22

Перепечатка и копирование только с разрешения
Результаты выданы на представленный образец.



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № GZ0807-16

Наименование продукта: Готовый завтрак - шарики шоколадные
Шифр образца: 127РСК00016/4
Вид упаковки: Картонная коробка
Описание и номер пломбы: Красная наклейка, № 00337704
Исследуемые показатели: Концентрация акриламида
Заказчик: АНО «Роскачество», 115184, Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12

Дата изготовления: — Дата проведения исследований: 03.08.19-05.08.19
Дата поступления: 08.07.19 Дата составления протокола: 12.08.19

РЕЗУЛЬТАТЫ

<i>Исследуемый показатель</i>	<i>Методика исследования</i>	<i>НПКО</i>	<i>Результат</i>
Концентрация акриламида	разработана в лаборатории на основе ВЭЖХ-МС/МС	50 мкг/кг	ниже НПКО

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Содержание акриламида в образце ниже предела количественного определения методики.
