

12.07.2019 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 12436

Наименование и адрес заказчика Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»). 115184, г. Москва, пер. Средний Овчинниковский, д. 12  
Заявка № 981 от 01.07.2019 г.

Наименование продукции Пищевые концентраты. Готовые завтраки. Шифр пробы: 127РСК0014/1

Год урожая/Дата выработки -

Акт отбора проб (№ акта, дата, НД и место отбора проб) НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ № пломбы 00337695.

Кем отобрана проба Заказчиком

Масса партии -

Масса пробы 1,0 кг

Дата получения пробы 01.07.2019 г.

Дата(ы) проведения испытаний 01.07-12.07.2019 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                                                                                          | -        | Темно-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        | 503,4                                                                                     | -                                        | 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    | 1,25                                                                                      | 0,25                                     | ГОСТ EN 14122         | -                          |
| Витамин В2                                                                                    | мг/кг    | 0,27                                                                                      | 0,05                                     | ГОСТ EN 14152         | -                          |
| Витамин В3                                                                                    | мг/кг    | 38,20                                                                                     | 7,64                                     | ГОСТ EN 15652         | -                          |
| Витамин В6                                                                                    | мг/кг    | <0,05                                                                                     | -                                        | ГОСТ EN 14164         | -                          |
| Витамин А                                                                                     | мг/кг    | 0,60                                                                                      | 0,12                                     | 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 | - |
| Дизальдрин           | 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 |
|--------------------|-------|-------|---|----------|---|
| Метазаклор         | 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 | - |
| Пиаклостробин      | 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 | 0,009  | 0,001  | МУ 5177-90          | - |
| Охратоксин А           | мг/кг | 0,0008 | 0,0001 | 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.

12.07.2019 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 12436/329

Наименование и адрес заказчика Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»).115184, г.Москва, пер. Средний Овчинниковский, д.12  
Заявка № 981 от 01.07.2019 г.

Наименование продукции Пищевые концентраты. Готовые завтраки.Шифр пробы: 127РСК0014/1

Год урожая/Дата выработки -

Акт отбора проб (№ акта, дата, НД и место отбора проб) НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ.№ пломбы 00337695.

Кем отобрана проба Заказчиком

Масса партии -

Масса пробы 1,0 кг

Дата получения пробы 01.07.2019 г.

Дата(ы) проведения испытаний 01.07-12.07.2019 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   | %        | 0,07                | 0,04                                     | ГОСТ 26570-95         | -                          |
| Массовая доля калия     | мг/кг    | 3688                | 553                                      | ГОСТ Р4.1.1672-03     | -                          |
| Витамины                |          |                     |                                          |                       |                            |
| Витамин В5              | мг/кг    | 13,91               | 2,78                                     | ISO 20639-2015        | -                          |
| Витамин В9              | мкг/кг   | 0,87                | 0,17                                     | 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 № 8210 /9-5 от 17.07.2019 на 1 листах**

Акт № от 01.07.2019

|                                                                                                                                                                    |                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Заказчик: АНО "Роскачество"                                                                                                                                        |                                  |
| Отбор произвел(а): АНО "Роскачество"                                                                                                                               |                                  |
| Дата отбора образца: 01.07.2019                                                                                                                                    |                                  |
| НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком                                                                                                                     |                                  |
| Место отбора:                                                                                                                                                      |                                  |
| Наименование образца: Готовый завтрак - шарики шоколадные, шифр пробы 127РСК0014/2                                                                                 |                                  |
| Производитель:                                                                                                                                                     |                                  |
| Дата выработки:                                                                                                                                                    | Количество: 1 шт                 |
| Дата поступления образца: 01.07.2019                                                                                                                               | Время поступления образца: 11:45 |
| Доп. сведения: Образцы упакованы в картонную коробку и опломбированы, номер пломбы 00337696, 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   | менее 0,01   |
| 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      |                | 50±10        |
| 6  | Магний, мг/кг                                                         | ГОСТ EN 15505-2013 |                | 470±70       |
| 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   | 1,08±0,22    |

Климатические условия проведения испытаний:

Относительная влажность, % : 52 Температура , °C : 20

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.





**Протокол испытаний № 5384**  
**от 31 июля 2019 г.**

лабораторный номер  
(5371)

Образец: **Готовый завтрак - шарики шоколадные. Шифр пробы 127РСК0014/3. Номер пломбы 00337697**  
Изготовитель: ,

Заявитель: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

Упаковка: Термоспаянный полимерный пакет. Образец помещен в картонную коробку, опломбированную индикаторной лентой "00337698". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 127РСК0014/3

Задание: На соответствие требованиям ТЗ АНО "Роскачество"

**Заключение:**

**Результаты испытаний**

**Физико-химические показатели**

| Наименование показателя, ед.измерения                                                           | Результат              | Нормы | Метод испытаний               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------|-------------------------------|
| Массовая доля клетчатки , %                                                                     | 2,0+/-0,2              |       | ГОСТ 31675-2012               |
| ГМИ , %                                                                                         | не обнаруж.(менее 0,1) |       | МУК 4.2.2304-07               |
| Массовая доля влаги , %                                                                         | 4,23+/-0,01            |       | ГОСТ 15113.4-77               |
| Массовая доля поваренной соли , %                                                               | 0,88+/-0,01            |       | ГОСТ 15113.7-77               |
| Массовая доля сахарозы (в пересчете на сухое вещество), %                                       | 36,5+/-0,5             |       | ГОСТ 15113.6-77               |
| Массовая доля золы , %                                                                          | 1,84+/-0,02            |       | ГОСТ 15113.8-77               |
| Массовая доля белка , %                                                                         | 6,3+/-0,06             |       | ГОСТ 26889-86                 |
| Массовая доля жира (в пересчете на сухое вещество), %                                           | 0,3+/-0,5              |       | ГОСТ 15113.9-77               |
| Энергетическая ценность , ккал                                                                  | 380+/-38               |       | ТР ТС 022/2011 (приложение 4) |
| Кислотное число жира, мг КОН на 1г жира                                                         | менее 2,0              |       | ГОСТ 31700-2012               |
| Массовая доля Общего фосфора , мг/100г                                                          | 92,8+/-9,3             |       | ГОСТ 31750-2012               |
| Массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов (в пересчете на бензойную кислоту), мг/кг  | менее 5                |       | ГОСТ 31504-2012               |
| Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов (в пересчете на сорбиновую кислоту), мг/кг | менее 1                |       | ГОСТ 31504-2012               |
| Массовая доля тартразина (E102), мг/кг                                                          | менее 1                |       | ГОСТ 31504-2012               |
| Массовая доля желтого "солнечного заката" (E110), мг/кг                                         | менее 1                |       | ГОСТ 31504-2012               |
| Массовая доля Азорубина (E122), мг/кг                                                           | менее 1                |       | ГОСТ 31504-2012               |
| Массовая доля Понсо 4 R (E124), мг/кг                                                           | менее 1                |       | ГОСТ 31504-2012               |

**Микробиологические показатели**

| Наименование показателя, ед.измерения | Результат | Нормы | Метод испытаний  |
|---------------------------------------|-----------|-------|------------------|
| КМАФАнМ, КОЕ , в 1,0 г                | 3,0x10^2  |       | ГОСТ 10444.15-94 |

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.

Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Страница 1 из 2

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

**АР № 384734**



К протоколу испытаний № 5384

|                                                          |               |                    |
|----------------------------------------------------------|---------------|--------------------|
| БГКП (колиформы) , в 1,0 г                               | не обнаружены | ГОСТ 31747-2012    |
| Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы , в 25,0 г | не обнаружены | ГОСТ 31659-2012    |
| Плесени, КОЕ , в 1,0 г                                   | <10           | ГОСТ 10444.12-2013 |
| B.cereus , в 0,1 г                                       | не обнаружены | ГОСТ 10444.8-2013  |

Начало испытаний: 28.06.2019

Окончание испытаний: 31.07.2019



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 № 764819

ООО «ВР» Москва, 2019. № 94/18/17

---

## ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № GZ0807-14

Наименование продукта: Готовый завтрак - шарики шоколадные  
Шифр образца: 127РСК00014/4  
Вид упаковки: Картонная коробка  
Описание и номер пломбы: Красная наклейка, № 00337699  
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<br>на основе ВЭЖХ-МС/МС | 50 мкг/кг   | 56 ± 14 мкг/кг   |

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В образце обнаружен акриламид в концентрации 56 ± 14 мкг/кг.

---