

10.03.2020 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2856

Наименование и адрес заказчика Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»).115184, г.Москва, пер. Средний Овчинниковский, д.12  
Заявка № 326 от 25.02.2020 г.

Наименование продукции Овсяное печенье.Шифр пробы: 153РСК0009/1

Год урожая/Дата выработки -

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

Кем отобрана проба Заказчиком

Масса партии -

Масса пробы 1 кг

Дата получения пробы 25.02.2020 г.

Дата(ы) проведения испытаний 25.02-10.03.2020 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                          |
| <b>Показатели качества:</b>                  |          |                     |                                          |                       |                            |
| Намокаемость                                 | %        | 183                 | -                                        | ГОСТ 10114-80         | -                          |
| Массовая доля влаги                          | %        | 10,0                | -                                        | ГОСТ 5900-2014 п.7    | -                          |
| Массовая доля золы, не растворимой в 10% HCL | %        | 0,023               | 0,007                                    | ГОСТ 5901-2014 п.9    | -                          |
| Щёлочность                                   | град     | 0,7                 | -                                        | ГОСТ 5898-87          | -                          |
| Массовая доля жира                           | %        | 12,2                | -                                        | ГОСТ 31902-2012       | -                          |
| Массовая доля сахара по сахарозе, а.с.в.     | %        | 38,5                | -                                        | ГОСТ 5903-89 п.4      | -                          |
| <b>Микотоксины</b>                           |          |                     |                                          |                       |                            |
| Афлатоксин В1                                | мг/кг    | <0,0001             | -                                        | МУ 4082-86            | -                          |
| Охратоксин А                                 | мг/кг    | <0,0005             | -                                        | МУК 4.1.2204-07       | -                          |
| Т-2 токсин                                   | мг/кг    | <0,05               | -                                        | МУ 3184-84            | -                          |
| <b>Микро-макроэлементы</b>                   |          |                     |                                          |                       |                            |
| Железо                                       | мг/кг    | 14,40               | 2,06                                     | ГОСТ 30178-96         | -                          |
| <b>Радионуклиды</b>                          |          |                     |                                          |                       |                            |
| Цезий-137                                    | Бк/кг    | <2,00               | -                                        | МУК 2.6.1.1194-2003   | -                          |
| Стронций-90                                  | Бк/кг    | <2,00               | -                                        | МУК 2.6.1.1194-2003   | -                          |
| <b>Показатели безопасности</b>               |          |                     |                                          |                       |                            |
| Бенз(а)пирен                                 | мг/кг    | <0,0002             | -                                        | ГОСТ Р 51650-2000     | -                          |
| <b>Пестициды</b>                             |          |                     |                                          |                       |                            |

| 1                   | 2     | 3     | 4 | 5        | 6 |
|---------------------|-------|-------|---|----------|---|
| Альфа-ГХЦГ          | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бета-ГХЦГ           | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Гамма-ГХЦГ (Линдан) | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Альдрин             | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Аметрин             | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ацефат              | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бенфлуралин         | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Битертанол          | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фосфамидон          | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диокап              | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дисульфотон         | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бупиримат           | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дизьдрин            | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дихлорпроп          | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Изопротиолан        | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Изофенфос-оксон     | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Каптан              | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Феноксапроп-Р       | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Кумафос             | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Мевинфос            | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метиокарб           | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метопротрин         | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Окси-Хлордан        | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пентахлоранилин     | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пираклостробин      | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пропанил            | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Протиофос           | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Профенофос          | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Прохлораз           | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Сера                | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тебуфенпирад        | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Текнацен            | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тербуфос            | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тетрадифон          | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тиометон            | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тритиконазол        | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенамифос           | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенпиклонил         | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенсульфотион       | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фентион-сульфон     | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фентоат             | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фипронил-сульфон    | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фоксим              | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Формотион           | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Кломазон            | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорбензилат        | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлордан             | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлозолинат          | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлормефос           | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорпрофам          | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |



| 1                         | 2     | 3     | 4 | 5        | 6 |
|---------------------------|-------|-------|---|----------|---|
| Эндрин                    | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 2,4-Д                     | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 4,4-ДДД                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 4,4-ДДТ                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 4,4-ДДЭ                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| МЦПА                      | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Азинфос-метил             | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Амидосульфурон            | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Амитраз                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ресметрин                 | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бентазон                  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бифентрин                 | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бромоксинил               | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бромфос-метил             | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бромуконазол              | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Винклозолин               | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Галоксифоп-метил          | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Галоксифоп-2-этоксипропил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Гексаконазол              | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Гексахлорбензол           | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Гептахлор                 | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дельтаметрин              | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Десмедифам                | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диалифос                  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дикамба                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Трихлоронат               | 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 | - |
| Диоксатин                 | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дифеноконазол             | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дихлобензил               | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дихлоран                  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дихлорфос                 | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Изопротурон               | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Имазалил                  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Имидаклоприд              | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ипродион                  | 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 | - |
| Карбосульфат              | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Квинклолак                | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Квинтоцен                 | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Клодинафоп-пропаргил      | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Клоквинтоцет-мексил       | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Клотианидин               | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Линурон                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Луфенурон                 | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Лямбда-Цигалотрин         | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |

| 1                   | 2     | 3     | 4 | 5        | 6 |
|---------------------|-------|-------|---|----------|---|
| Мекопроп            | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Мепанипирим         | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Металаксил          | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метоксурон          | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метомил             | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метрибузин          | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метсульфурон-метил  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Мефенпир-диэтил     | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Миклбутанил         | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Никосульфурон       | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Нитрофен            | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Оксадиксил          | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Оксифлуорфен        | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ометоат             | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Паклобутразол       | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пиразофос           | 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 | - |
| Пиримикарб          | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пиримикарб-десметил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Проквиназид         | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пропамокарб         | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пропизамид          | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пропиконазол        | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Протиоконазол       | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Процимидон          | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Римсульфурон        | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Симазин             | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тебуконазол         | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тебуфенозид         | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тиабендазол         | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тиаметоксам         | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тиодикарб           | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Квиналфос           | 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 | - |
| Триазофос           | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тритосульфурон      | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Трифлуралин         | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Трихлорфон          | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенбуконазол        | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Феноксапроп-п-этил  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенпропатрин        | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фентион             | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фипронил            | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флудиоксонил        | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флутриафол          | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуфеноксурон       | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |



| 1                   | 2     | 3     | 4 | 5        | 6 |
|---------------------|-------|-------|---|----------|---|
| Флуцитринат         | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фозалон             | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хинометионат        | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлордекон           | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлормекват хлорид   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлороталонил        | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорпирифос         | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорпропилат        | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорсульфурон       | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлортал-диметил     | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорфенпроп-метил   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Цимоксанил          | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Циперметрин         | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ципроконазол        | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Цифлутрин           | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Эпоксиконазол       | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Этион               | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Этофенпрокс         | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Клофентезин         | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метафлумизон        | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуопирам           | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бифеназат           | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Спиротетрамат       | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорантранилипрол   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Атразин             | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пропахлор           | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диметенамид         | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Эндосульфам         | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фуратиокарб         | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ацетохлор           | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Цигексатин          | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Карфентразон-этил   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фамоксадон          | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дазомет             | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Паратион-метил      | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Сульфометурон-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенмедифам          | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хизалофоп-п-этил    | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метамитрон          | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бенсульфурон-метил  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бромадиолон         | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуазифоп-бутил     | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуометурон         | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Феноксикарб         | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диафентиурон        | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бродифакум          | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Монокротофос        | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорбромурон        | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |

| 1                           | 2     | 3     | 4 | 5        | 6 |
|-----------------------------|-------|-------|---|----------|---|
| Пропахизафоп                | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Трифлусульфурон-метил       | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Оксадиазон                  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенхлоразол-этил            | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дизтофенкарб                | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Этофумесат                  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Просульфурон                | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Клопиралид                  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Циклоат                     | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ленацил                     | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дифлуфеникан                | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Триасульфурон               | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Трибенурон-метил            | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дитианон                    | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метолахлор                  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тербутрин                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бупрофезин                  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дифлубензурон               | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Варфарин                    | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бета-цифлутрин              | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Абамектин                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Налед                       | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 2,4-Д 2-этилгексильный эфир | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Малатион                    | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Крезоксим-метил             | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуметрин                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Спироксамин                 | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенвалерат                  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| ДЭТА                        | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диазинон                    | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пиперонил-бутоксид          | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорфенвинфос               | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пиримифос-метил             | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дихлофлуанид                | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бинапакрил                  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Толилфлуанид                | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенитротрион                | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пропаргит                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фосмет                      | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тау-Флувалинат              | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дифениламин                 | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 2-Фенилфенол                | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Беналаксил                  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Карбофуран                  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метрафенон                  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пириметанил                 | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ацетамиприд                 | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ипроваликарб                | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |



| 1                            | 2     | 3     | 4 | 5        | 6 |
|------------------------------|-------|-------|---|----------|---|
| Фенаримол                    | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Боскалид                     | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пирипроксифен                | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дикофол                      | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Трифлостробин                | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Феназахин                    | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ципродинил                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Цимиазол                     | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метазахлор                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенамидон                    | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тиаклоприд                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Азоксистробин                | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флузилазол                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пиридабен                    | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Квинокламин                  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Зоксамид                     | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Гекситиазокс                 | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Изоксафлютол                 | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Галоксифоп-п-кислота         | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пиноксаден                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Карбетамид                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Спиродиклофен                | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дихлофентион                 | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Прометрин                    | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флорасулам                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Оксамил                      | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Триаллат                     | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Параоксон-этил               | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пиметрозин                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Циазофамид                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлороксурон                  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Норфлуразон                  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорбензид                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метабензтиазурон             | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуазинам                    | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тетраконазол                 | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метобромурон                 | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Индоксакарб                  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Азимсульфурон                | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Аминометилфосфоновая кислота | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Мепронил                     | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Алахлор                      | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Атразин-деэтил               | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Изофенфос                    | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пикоксистробин               | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пеноксулам                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ротенон                      | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Иоксинил                     | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |

| 1                          | 2     | 3     | 4 | 5        | 6 |
|----------------------------|-------|-------|---|----------|---|
| МЦПБ                       | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пенцикурон                 | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуртамон                  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Изоксабен                  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенпироксимат              | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Эмаектин бензоат           | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Аметокрадин                | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуксапироксад             | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Мандипропамид              | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Кадусафос                  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Спиносад                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Клетодим                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Акринатрин                 | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Альдикарб                  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Аметоктрадин               | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бендиокарб                 | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бромпропилат               | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Гептенофос                 | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорпирифос-метил          | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диклофоп-метил             | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диметипин                  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Динитроортокрезол (ДНОК)   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диурон                     | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Изоксадифен-этил           | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Изопрокарб                 | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Изофенфос-метил            | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Имазаквин                  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Имазамокс                  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Имазапир                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Имазетапир                 | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Квиноксифен                | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Малаоксон                  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Мезотрион                  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Мекарбам                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метакрифос                 | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метальдегид                | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метамидофос                | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метидатион                 | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метконазол                 | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метоксифенозид             | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Напропамид                 | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пиридафентион              | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пиримифос-этил (пиримифос) | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Промекарб                  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пропазин                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Оксикарбоксин              | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пентиопирад                | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пиридат                    | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |



| 1                              | 2     | 3     | 4 | 5        | 6 |
|--------------------------------|-------|-------|---|----------|---|
| Пропризоклор                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Клефоксидим (Профоксидим)      | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Сафлуфенацил                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 2,3,6 трихлорбензойная кислота | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тепралоксидим                  | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Спинеторам                     | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флампроп-изопропил             | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флампроп-метил                 | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуорохлоридон                 | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бутилат                        | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Динотефуран                    | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диталимфос                     | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Изопиразам                     | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ипконазол                      | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Камфехлор (Токсафен)           | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метоксихлор                    | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метопрен                       | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Молинат                        | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Новалурон                      | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Форамсульфурон                 | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорамбен                      | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Циантранилипрол                | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Циклоксидим                    | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| ЭПТЦ (ЕРТС)                    | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Эталфлуралин                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Этиофенкарб                    | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Этоксазол                      | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Этоксиквин                     | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Амитрол                        | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ацифлуорфен                    | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлоринат (Барбан)              | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бенсултап                      | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Биспирипак натрия              | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бромфос-этил                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Спиромезифен                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тербутилазин                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тетраметрин                    | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тетрахлорвинфос                | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тифенсульфурон-метил           | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Толклофос-метил                | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Трифлумизол                    | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенпропидин                    | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенпропиморф                   | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флоникамид                     | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуквинконазол                 | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуопиколид                    | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фонофос                        | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Форат                          | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |

| 1                                                                                                                            | 2     | 3                                                             | 4 | 5                                  | 6 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------|---|------------------------------------|---|
| Фостиазат                                                                                                                    | мг/кг | <0,01                                                         | - | EN 15662                           | - |
| Хизалофоп-п-тефурил                                                                                                          | мг/кг | <0,01                                                         | - | EN 15662                           | - |
| Хлоримурон-этил                                                                                                              | мг/кг | <0,01                                                         | - | EN 15662                           | - |
| Хлоротолурон                                                                                                                 | мг/кг | <0,01                                                         | - | EN 15662                           | - |
| Хлорфенапир                                                                                                                  | мг/кг | <0,01                                                         | - | EN 15662                           | - |
| Этопрофос                                                                                                                    | мг/кг | <0,01                                                         | - | EN 15662                           | - |
| Фенбутатин-оксид                                                                                                             | мг/кг | <0,01                                                         | - | EN 15662                           | - |
| Толфенпирад                                                                                                                  | мг/кг | <0,01                                                         | - | EN 15662                           | - |
| Флутоланил                                                                                                                   | мг/кг | <0,01                                                         | - | EN 15662                           | - |
| Оксидеметон-метил                                                                                                            | мг/кг | <0,01                                                         | - | EN 15662                           | - |
| <b>Генетически модифицированные организмы (ГМО)</b>                                                                          |       |                                                               |   |                                    |   |
| Скрининговый метод :<br>Качественное определение регуляторных последовательностей в геноме ГМ-растений (p-35S; t-NOS; p-FMV) | -     | ГМО: промотор 35S, терминатор NOS, промотор FMV не обнаружены | - | ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) | - |

Применяемое оборудование:

| №п/п | Наименование оборудования                                                                                       | Дата поверки |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 1    | ДНК-Амплификатор CFX96 Touch Real Time System «BIO-RAD Laboratories, Inc», США Сер. номер: 785BR14393; CT019074 | 26.11.2019   |

**мнения и толкования:** в данном образце материал, являющийся производным ГМО (35S, NOS, FMV) не обнаружен. Предел детекции, LOD-0,01%

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



10.03.2020 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2856/212

Наименование и адрес заказчика Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»).115184, г.Москва, пер. Средний Овчинниковский, д.12  
Заявка № 326 от 25.02.2020 г.

Наименование продукции Овсяное печенье.Шифр пробы: 153РСК0009/1

Год урожая/Дата выработки -

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

Кем отобрана проба Заказчиком

Масса партии -

Масса пробы 1 кг

Дата получения пробы 25.02.2020 г.

Дата(ы) проведения испытаний 25.02-10.03.2020 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:                 |          |                     |                                          |                       |                            |
| Кислотное число жира                 | мгКОН/г  | <2,0                | -                                        | ГОСТ 31700-2012       | -                          |
| Массовая доля белка, а.с.в.          | %        | 6,30                | -                                        | ГОСТ 10846-91         | -                          |
| Массовая доля поваренной соли а.с.в. | %        | 0,4                 | -                                        | ГОСТ 5698-51 п.2      | -                          |
| Микотоксины                          |          |                     |                                          |                       |                            |
| Зеараленон                           | мг/кг    | <0,005              | -                                        | МУ 5177-90            | -                          |
| Микро-макроэлементы                  |          |                     |                                          |                       |                            |
| Магний                               | мг/кг    | 298,6               | 44,8                                     | МУК 4.1.1483-03       | -                          |
| Натрий                               | мг/кг    | 2371                | 356                                      | МУК 4.1.1483-03       | -                          |
| Калий                                | мг/кг    | 1744                | 262                                      | МУК 4.1.1483-03       | -                          |

| 1         | 2     | 3    | 4    | 5                                        | 6 |
|-----------|-------|------|------|------------------------------------------|---|
| Витамины  |       |      |      |                                          |   |
| Витамин А | мг/кг | 0,26 | 0,04 | Р 4.1.1672-03 глава 2,<br>раздел 1, п. 1 | - |

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



лабораторный номер  
(12532)

Изготовитель: \_\_\_\_\_

Упаковка: Пластиковый контейнер в термоспаянной полимерной пленке. Образец помещен в картонную коробку, опечатанную пломбировочной лентой "5305112". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 153РСК0009/2

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

### Заключение:

## Результаты испытаний

### Органолептические показатели

### Физико-химические показатели

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

AP № 410345



К протоколу испытаний № 1621

|                                                                     |                       |  |                                  |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------|--|----------------------------------|
| Массовая доля ненасыщенных жирных кислот в жировой фазе продукта, % | 51,6±5,2              |  | ГОСТ 31663-2012                  |
| Кальций, мг/100г                                                    | 23,5±2,4              |  | Р 4.1.1672-03 (глава 2, п. II.1) |
| Зараженность вредителями хлебных запасов                            | не обнаруж.           |  | ГОСТ 27559-87                    |
| Загрязненность вредителями хлебных запасов                          | не обнаруж.           |  | ГОСТ 27559-87                    |
| Массовая доля пищевых волокон, %                                    | 3,4±0,3               |  | ГОСТ 54014-2010                  |
| Массовая доля бутилгидрокситолуола (Е321), мг/кг                    | не обнаруж. (менее 1) |  | АОАС 983.15-1994                 |
| Массовая доля пропилгаллата (Е310), мг/кг                           | не обнаруж. (менее 1) |  | АОАС 983.15-1994                 |

**Показатели безопасности**

| Наименование показателя, ед.измерения | Результат   | Нормы | Метод испытаний   |
|---------------------------------------|-------------|-------|-------------------|
| Свинец, мг/кг                         | 0,018±0,002 | 0,5   | ГОСТ 30178-96     |
| Мышьяк, мг/кг                         | менее 0,005 | 0,3   | ГОСТ Р 51766-2001 |
| Кадмий, мг/кг                         | менее 0,010 | 0,1   | ГОСТ 30178-96     |
| Ртуть, мг/кг                          | менее 0,002 | 0,02  | ГОСТ Р 53183-2008 |

**Микробиологические показатели**

| Наименование показателя, ед.измерения                   | Результат     | Нормы | Метод испытаний    |
|---------------------------------------------------------|---------------|-------|--------------------|
| КМАФАнМ, КОЕ, в 1,0 г                                   | <10           |       | ГОСТ 10444.15-94   |
| 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    |
| стафилококки S.aureus, в 1,0 г                          | не обнаружены |       | ГОСТ 31746-2012    |
| Бактерии рода Proteus, в 0,1 г                          | не обнаружены |       | ГОСТ 28560-90      |
| Плесени, КОЕ, в 1,0 г                                   | <10           |       | ГОСТ 10444.12-2013 |

Начало испытаний: 21.02.2020

Окончание испытаний: 21.04.2020

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 № 788816

ООО «ВР», Москва, 2018, лис. 14/18117



# Протокол испытаний № 3727

## от 6 мая 2020 г.

лабораторный номер  
(14652)

Образец: Печенье овсяное. Шифр 153РСК0009/2. Номер пломбы 5305112  
Изготовитель: ,

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

Упаковка: Пластиковый контейнер в термоспаянной полимерной пленке. Образец помещен в картонную коробку, опечатанную  
пломбировочной лентой "5305112". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 153РСК0009/2

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

### Заключение:

### Результаты испытаний

#### Органолептические показатели

| Наименование показателя   | Оценка                                                                                                                         |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Форма ГОСТ 5897-90        | Круглая, со свойственной расплывчатостью, без вмятин, вздутий и повреждений края                                               |
| Поверхность ГОСТ 5897-90  | С извилистыми трещинками, не подгорелая, с вкраплениями не полностью растворенных кристаллов сахара. Нижняя поверхность ровная |
| Цвет ГОСТ 5897-90         | Равномерный, соломенный                                                                                                        |
| Вид в изломе ГОСТ 5897-90 | Пропеченное печенье с равномерной пористой структурой, без пустот и следов непомеса                                            |
| Вкус и запах ГОСТ 5897-90 | Выраженные, свойственные вкусу и запаху компонентов, входящих в рецептуру печенья, без посторонних привкуса и запаха           |
| Текстура ГОСТ 5897-90     | Шероховатая                                                                                                                    |

#### Физико-химические показатели

| Наименование показателя, ед.измерения                                 | Результат | Нормы | Метод испытаний      |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------|-------|----------------------|
| Массовая доля транс-изомеров жирных кислот в жировой фазе продукта, % | 0,13±0,04 |       | ГОСТ 31754-2012 п. 6 |

Начало испытаний: 06.05.2020

Окончание испытаний: 06.05.2020

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

Страница 1 из 1

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

АР № 410798

ОГРН 1045000000000, ОГРНИП 1045000000000



## ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № P2502-09

Наименование продукта: Печенье овсяное

Производитель (поставщик): —

Шифр образца: 153РСК0009/3

Вид упаковки: коробка

Описание и номер пломбы: синяя наклейка, 5305113

Исследуемые показатели: акриламид, антиокислители

Заказчик: АНО "Российская система качества", 115184, Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12

Дата изготовления: —                      Дата проведения исследований: 28.02.2020 - 01.03.2020

Дата поступления: 25.02.2020                      Дата составления протокола: 06.03.2020

---

### РЕЗУЛЬТАТЫ

| <i>Исследуемый показатель</i> | <i>Методика исследования</i> | <i>НПКО</i> | <i>Результат</i> |
|-------------------------------|------------------------------|-------------|------------------|
| Акриламид                     | ЛТ-ЛБПА-1<br>(ВЭЖХ-МС/МС)    | 50 мкг/кг   | 395,5 мкг/кг     |
| Октилгаллат (E311)            | ЛТ-МОГ-1<br>(ВЭЖХ-МС/МС)     | 30 мкг/кг   | ниже НПКО        |
| Додецилгаллат (E312)          | ЛТ-МДГ-1<br>(ВЭЖХ-МС/МС)     | 30 мкг/кг   | ниже НПКО        |

---