

|    |  |             |          |            |
|----|--|-------------|----------|------------|
| 15 | Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад" в составе: БДКС-63-01А, БДИБ-70-01А | 1341        | 736245   | 12.11.2016 |
| 16 | Хроматограф "Кристалл-2000М"   | 921446      | 11513/16 | 11.04.2017 |
| 17 | Хроматограф жидкостной "YL-9100"   | DAEBO01502  | 28781/15 | 05.11.2016 |
| 18 | Хроматомасс-спектрометр Agilent 5973N/6890   | US 10446031 | 13686/15 | 22.07.2016 |

7. Цель исследований: По заявлениям ЮЛ, ИП, Заказ (СФО) № 2308 от 26.04.2016

8. Дополнительные сведения: договор № 1104 от 05.04.2016 г.

9. НД на продукцию: ГОСТ 31743-2012, СТО 46429990-028-2016

10. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции",  
ГОСТ 31743-2012 "Изделия макаронные. Общие технические условия.", СТО 46429990-028-2016

11. Код образца (пробы): ОПП.ОФХ.РЛ.16.8676 ГП 1

### Результаты испытаний

| №№ п/п   | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований ± погрешность*   | Величина допустимого уровня                           | НД на методы исследований   |
|--|-------------------------|-------------------|--|---|-----------------------------|
| 1  | 2                       | 3                 | 4  | 5   | 6                           |
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>  |                         |                   |  |   |                             |
| Образец поступил 27.05.2016  |                         |                   |  |   |                             |
| Регистрационный номер пробы в журнале 8676                               |                         |                   |  |   |                             |
| дата начала испытаний 27.05.2016 дата выдачи результата 17.06.2016 11:52 |                         |                   |  |   |                             |
| 1  | Вкус                    |                   | Без постороннего привкуса.   | Свойственный данному изделию, без постороннего вкуса  | ГОСТ 31964-2012             |
| 2  | Запах                   |                   | Без постороннего запаха.   | Свойственный данному изделию, без постороннего запаха | ГОСТ 31964-2012             |
| 3  | Излом                   |                   | Стекловидный. Поверхность гладкая.   | Стекловидный, гладкий                                 | ГОСТ 31964-2012             |
| 4  | Форма                   |                   | В виде длинных (более 200 мм) одинарных нитей, имеющих форму круга в поперечном сечении. | Соответствующая типу изделий                          | ГОСТ 31964-2012             |
| 5  | Цвет                    |                   | Однотонный с желтоватым оттенком, без следов непомеси.                                   | Соответствующий сорту муки                            | ГОСТ 31964-2012             |
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>                                  |                         |                   |  |   |                             |
| Образец поступил 27.05.2016  |                         |                   |  |   |                             |
| Регистрационный номер пробы в журнале 8676                               |                         |                   |  |   |                             |
| дата начала испытаний 27.05.2016 дата выдачи результата 16.06.2016 12:40 |                         |                   |  |   |                             |
| <i>Токсичные элементы :</i>  |                         |                   |  |   |                             |
| 1  | Свинец                  | мг/кг             | менее 0,01   | не более 0,5  | ГОСТ 30178-96               |
| 2  | Кадмий                  | мг/кг             | 0,031±0,003  | не более 0,1  | ГОСТ 30178-96               |
| 3  | Ртуть                   | мг/кг             | менее 0,0025   | не более 0,02   | ГОСТ 26927-86, М 04-46-2007 |
| <i>Микотоксины :</i>   |                         |                   |  |   |                             |
| 4  | Охратоксин А            | мг/кг             | менее 0,0004   | не более 0,005  | ГОСТ 32587-2013             |
| 5  | Т-2 токсин              | мг/кг             | менее 0,1  | не более 0,1  | МУ 3184-84                  |
| Образец поступил 27.05.2016  |                         |                   |  |   |                             |
| Регистрационный номер пробы в журнале 8676                               |                         |                   |  |   |                             |
| дата начала испытаний 27.05.2016 дата выдачи результата 17.06.2016 11:52 |                         |                   |  |   |                             |
| <i>Токсичные элементы :</i>  |                         |                   |  |   |                             |
| 6  | Мышьяк                  | мг/кг             | менее 0,02   | не более 0,2  | ГОСТ 31628-2012             |
| <i>Физико-химические :</i>   |                         |                   |  |   |                             |
| 7  | Влажность               | %                 | 11,00±0,28   | не более 12,5   | ГОСТ 31964-2012             |

Протокол № 8676 распечатан 21.06.2016

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ