

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

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

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

10. НД на продукцию: ГОСТ 31743-2012

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

12. Код образца (пробы): ОПП.ОФХ.РЛ.16.8697 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 8697 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 непомеса.	Соответствующий сорту муки	ГОСТ 31964-2012
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 27.05.2016 Регистрационный номер пробы в журнале 8697 дата начала испытаний 27.05.2016 дата выдачи результата 10.06.2016 14:50					
<i>Токсичные элементы :</i>					
1	Свинец	мг/кг	0,031±0,003	не более 0,5	ГОСТ 30178-96
2	Кадмий	мг/кг	0,012±0,001	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 8697 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	%	10,60±0,28	не более 12,5	ГОСТ 31964-2012

Протокол № 8697 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