



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе  
Серов, Серовском, Гаринском, Новолялевском и Верхотурском районах»

Испытательный лабораторный центр

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510230

Срок действия по 17 мая 2018г.

Юридический адрес: пер.Отдельный,3, г.Екатеринбург, 620078 тел.(343)374-13-79; факс (343)374-47-03

Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/66700100

Фактический адрес: 624992 Свердловская область, г. Серов, ул. Фрунзе, 5. Тел. (факс) (34385) 6-42-86

Реквизиты: р/с 40501810100002000002 в ГРКЦ ГУ Банка России по Свердловской области г. Екатеринбург;  
л/с 20626Щ16560; ИНН/КПП 6670081969/668043001; БИК 046577001

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 13065 от 21 октября 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Автономная некоммерческая организация "Российская система качества"

2. Юридический адрес: 115184, г.Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Сушки, количество 1,8 кг, шифр образца 34РСК0050/2, пломба 1293636; упаковка: п/э пленка, картонная коробка; условия хранения: потребительская тара

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):  
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: неизвестно

6. Условия отбора, доставки

Ф.И.О., должность: Степанов Н.А., эксперт по закупкам

Условия доставки: соответствуют НД, доставка заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.10.2016 13:00

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1117-2016/РСК от 07.09.2016

8. НД на продукцию: ГОСТ 32124-2013 "Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия.", СТО 46429990-042-2016 "Изделия хлебобулочные бараночные. Сушки"

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:  
ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции.",  
ГОСТ 32124-2013 "Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия"  
СТО 46429990-042-2016 "Изделия хлебобулочные бараночные. Сушки"

10. Код образца (пробы): 01.2.3.16.13065 13/33

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор ртути"Юлия 2У-ПК"	1745	36921 от 30.08.2016	29.08.2017
2	Атомно-абсорбционный спектрофотометр Квант 2А	112	36920 от 30.08.2016	29.08.2017
3	Весы WAS 220/с/2	221647/08	15КК036270 от 27.10.2015	26.10.2016
4	Весы лабораторные Е.К.-1200G	0533141	37092 от 26.08.2016	25.08.2017
5	Весы электр. ЕК-400Н	К 9225395	37089 от 26.08.2016	25.08.2017
6	Весы электронные ЕК- 1200 сан/отдел	0537836	37091 от 26.08.2016	25.08.2017
7	Весы электронные ЕК-410I	6А4412457	15КК036271 от 27.10.2015	26.10.2016

8	Гиря 200-F1	Z4030634	15КК038106 от 09.11.2015	08.11.2016
9	Дозатор пипеточный KOLOR 1-5 мл	BN23410	15КК038069 от 10.11.2015	09.11.2016
10	Муфельная печь ПМ 1.0-20	12937	5 от 19.01.2015	18.01.2017
11	Муфельная печь ПМ 1.0-20	3979	7 от 19.01.2015	18.01.2017
12	спектрометрический комплекс "СПЕКТР-1С"	036	748666 от 22.12.2015	21.12.2016
13	Сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ	218	2 от 19.01.2015	18.01.2017
14	Термометр ТТ 0-100°C	185	клеймо от 02.12.2014	01.12.2017
15	Хроматограф газовый МАЭСТРО ГХ 7820	RU007811MA	15КЧ0038113 от 10.11.2015	09.11.2016

12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 10.10.2016 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 13065 дата начала испытаний 10.10.2016 13:30 дата выдачи результата 20.10.2016 15:41			
1	Вкус и запах	Вкус и запах свойственен сушкам. без постороннего привкуса и запаха.	ГОСТ 5667-65
2	Посторонние включения	не обнаружены	ГОСТ 5667-65
3	Форма	Форма изделия в виде округлого кольца без заметного места соединения концов жгута. толщина изделия неровная. Поверхность глянцевитая. без вздутий и загрязнений. С добавлением зерен кондитерского мака по одной стороне изделия. посыпка мака равномерная.	ГОСТ 5667-65
4	Цвет	Цвет изделий от коричневого до темно-коричневого.	ГОСТ 5667-65

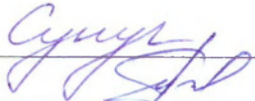
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 10.10.2016 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 13065 дата начала испытаний 10.10.2016 13:30 дата выдачи результата 20.10.2016 15:41					
<i>Токсичные элементы :</i>					
1	Свинец	мг/кг	менее 0,01	не более 0,35	ГОСТ 30178-96
2	Мышьяк	мг/кг	менее 0,05	не более 0,15	ГОСТ 51766-2001
3	Кадмий	мг/кг	0,01±0,01	не более 0,07	ГОСТ 30178-96
4	Ртуть	мг/кг	менее 0,002	не более 0,015	МУ 5178-90
<i>Микотоксины :</i>					
5	Афлатоксин В1	мг/кг	менее 0,003	не более 0,005	ГОСТ 30711-2001
6	Дезоксиниваленол	мг/кг	менее 0,2	не более 0,7	МУ № 5177-90 от 27.06.90г.
7	Зеараленон	мг/кг	менее 0,05	не более 0,2	МУ № 5177-90 27.06.90
<i>Пестициды :</i>					
8	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,005	не более 0,02	МУ 2142-80
9	Гексахлорциклопексан (альфа- бета- гамма- изомеры)	мг/кг	менее 0,005	не более 0,5	МУ 2142-80
10	Гексахлорбензол	мг/кг	менее 0,005	не более 0,01	МУ 2142-80
11	Влажность	%	6,0±1,4	не более 9	ГОСТ 21094-75
12	Жир	%	11,0±0,7	не нормируется	ГОСТ 5668-68
13	Кислотность	градус	2,0±0,6	не более 2	ГОСТ 5670-96
14	Масса нетто упаковки	г	308	не нормируется	ГОСТ 5667-65*
15	Масса нетто изделия	г	5,27	не нормируется	ГОСТ 5667-65*
16	Массовая доля сахара	%	9,4±0,7	не нормируется	ГОСТ 5672-68
17	Коэффициент набухаемости		5,6	не менее 3,0	ГОСТ 32124-2013
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 10.10.2016 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 13065					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
дата начала испытаний 10.10.2016 14:20 дата выдачи результата 19.10.2016 09:33					
1	S. aureus	г	не обнаружено в 1.0 г	Не допускается в 1.0 г	ГОСТ 31746-2012
2	БГКП(колиформы)	г	не обнаружено в 1.0 г	Не допускается в 1.0 г	ГОСТ 31747-2012
3	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1.0x10 <sup>7</sup>	не более 1000	ГОСТ 10444.15-94
4	Плесени	КОЕ/г	менее 5.0x10 <sup>4</sup>	не более 50	10444.12-2013
<b>ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 10.10.2016 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 13065 дата начала испытаний 10.10.2016 13:30 дата выдачи результата 20.10.2016 15:41					
1	Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)		не обнаружены	в соответствии с НД	ГОСТ 32124-2013
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 10.10.2016 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 13065 дата начала испытаний 10.10.2016 13:30 дата выдачи результата 13.10.2016 16:26					
1	Стронций-90	Бк/кг	менее 8.0	не более 20	ГОСТ 32163-2013
2	Цезий-137	Бк/кг	менее 4.0	не более 40	ГОСТ 32161-2013

Примечание \* - вне области аккредитации

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Панова О. Л. помощник санитарного врача

Зав. лабораторией контроля химических факторов  Сунцова Т.В.  
 Зав. лабораторией контроля биологических факторов  Бабенко Т.И.  
 Зав. лабораторией инструментальных измерений физических и радиационных факторов  Пестова Н.В.

Зам. главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г. Серов, Серовском, Гаринском, Новолялинском и Верхотурском районах», зам. руководителя ИЛЦ  Козлов Д. А.  
 М.п. "21" 2016 г.

