



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, Новолялинском и Верхотурском районах»**

**Испытательный лабораторный центр  
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001. 510230**  
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 08.12.2015

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 20626Ц16560; ИНН/КПП 6670081969/668043001; БИК 046577001

## **ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 12555 от 13 октября 2016 г.

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

**2. Юридический адрес:** 115184 Московская область, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, дом 12

**3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Сушки, количество 2,10 кг, шифр образца 34РСК0002/2, пломба 00337443; упаковка: п/э пленка, картонная коробка; условия хранения: потребительская тара

**4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** образцы обезличены  
**страна:** неизвестно

**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:** 27.09.2016 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):** 01.2.3.16.12555 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-4101	6A4412457	15КК036271 от 27.10.2015	26.10.2016
8	Дозатор пипеточный KOLOR 1-5 мл	BN23410	15КК038069 от 10.11.2015	09.11.2016
9	Муфельная печь ПМ 1.0-20	3979	7 от 19.01.2015	18.01.2017
10	спектрометрический комплекс "СПЕКТР-1С"	036	748666 от 22.12.2015	21.12.2016
11	Сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ	218	2 от 19.01.2015	18.01.2017
12	Термометр ТТ 0-100°С	185	клеймо от 01.10.2014	30.09.2017
13	Хроматограф газовый МАЭСТРО ГХ 7820	RU007811МА	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 27.09.2016 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 12555 дата начала испытаний 27.09.2016 14:00 дата выдачи результата 13.10.2016 12:33			
1	Вкус и запах	Вкус и запах свойственен сушкам. без постороннего запаха и привкуса.	ГОСТ 5667-65
2	Посторонние включения	Не обнаружены	ГОСТ 5667-65
3	Форма	Форма изделия в виде овального кольца без заметного места соединения концов жгута. толщина изделий неровная. Поверхность глянцевитая. без вздутий и загрязнений. С добавлением зерен кондитерского мака по одной стороне изделия. Посыпка мака неравномерная. 4% изделий не имеют посыпки.	ГОСТ 5667-65
4	Цвет	Цвет сушек от светло-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 27.09.2016 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 12555 дата начала испытаний 27.09.2016 14:00 дата выдачи результата 13.10.2016 12:33					
<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	Гексахлорциклогексан (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	%	8,5±1,4	не более 9	ГОСТ 21094-75
12	Жир	%	8,9±0,7	не нормируется	ГОСТ 5668-68
13	Кислотность	градус	1,0±0,6	не более 2	ГОСТ 5670-96
14	Масса нетто в упаковке	г	405	не нормируется	ГОСТ 5667-65*
15	Масса нетто изделия	г	5,2	не нормируется	ГОСТ 5667-65*
16	Массовая доля сахара	%	8,7±0,7	не нормируется	ГОСТ 5672-68
17	Коэффициент набухаемости		2,9	не менее 3,0	ГОСТ 32124-2013

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 27.09.2016 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 12555 дата начала испытаний 27.09.2016 13:20 дата выдачи результата 12.10.2016 14:15					
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 $1,0 \times 10^3$	не более 1000	ГОСТ 10444.15-94
4	Плесени	КОЕ/г	$1,0 \times 10^1$ (от $1,0 \times 10^1$ до $2,0 \times 10^1$ )	не более 50	10444.12-2013
<b>ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 27.09.2016 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 12555 дата начала испытаний 27.09.2016 14:00 дата выдачи результата 13.10.2016 12:33					
1	Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)		не обнаружены	в соответствии с НД	ГОСТ 32124-2013
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 27.09.2016 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 12555 дата начала испытаний 27.09.2016 13:30 дата выдачи результата 04.10.2016 15:19					
1	Стронций-90	Бк/кг	менее 9,0	не более 20	ГОСТ 32163-2013
2	Цезий-137	Бк/кг	менее 4,37	не более 40	ГОСТ 32161-2013

Примечание: \* - вид образца не определен

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 \_\_\_\_\_ Когаганов Д. А.

М.П. \_\_\_\_\_ 2016 г.

