

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3617 /9-5 от 22.08.2024 на 2 листах**

Акт № от 31.07.2024

Заказчик: АНО "Роскачество"	
119071	Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12
Отбор произвел(а): -	Дата отбора образца: 30.07.2024
НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком	
Место отбора: -	
Наименование образца:	Консервы овощные из зерновой фасоли «Фасоль в собственном соку» . Масса нетто: 400 г, Дата изготовления: 18.01.2024 г. (срок годности: до 18.01.2027), Сталь. , шифр пробы 322РСК0013/1
Производитель:	
Дата выработки: 18.01.2024	Количество: 6 шт
Дата поступления образца: 31.07.2024	Время поступления образца: 09:31
Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 31.07.2024/21.08.2024. Пробы упакованы в коробку и опломбированы (синяя наклейка, номер пломбы 60054378). При поступлении в Испытательный центр целостность упаковки не нарушена.	
НД, на соответствие которому испытывается образец:	

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Цвет заливки	ГОСТ 8756.1-79		коричневый, с большим количеством взвешенных частиц мякоти
2	Масса нетто, г	ГОСТ 8 957-2019	400,0-12,0	401,0±0,1
3	Примеси растительного происхождения, %	ГОСТ 26323-2014		не обнаружено (менее 0,1)
4	Посторонние примеси, %	ГОСТ 8756.1-2017		не обнаружено
5	Минеральные примеси, %	ГОСТ ИСО 762-2013	не допускается	0 (не обнаружено)
6	Массовая доля фасоли от массы нетто консервов, %	ГОСТ 8756.1-2017		47,3
7	Массовая доля фосфора, мг/100 г	МУК 4.1.3217-2014		58,7±16,4
8	Массовая доля жира, %	ГОСТ 8756.21-89		0,3±0,3
9	Массовая доля белка, %	ГОСТ 26889-86		3,8±0,2
10	Массовая доля углеводов, %	МУ 4287-86, п. 1		13,3
11	Массовая доля общего сахара, %	ГОСТ 8756.13-87		менее 3,0
12	Внешний вид	ГОСТ 8756.1-2017		зерна одного типа, размера, с наличием зерен поврежденных с/х вредителями
13	Вкус и запах	ГОСТ 8756.1-2017		свойственные, без посторонних привкуса и запаха
14	Цвет зерен	ГОСТ 8756.1-2017		неоднородный



3617

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3617 /9-5 от 22.08.2024 на 2 листах

15	Консистенция	ГОСТ 8756.1-2017		зерна мягкие, разваренные, с поврежденной оболочкой
16	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий, %	ГОСТ 26186-84		0,9±0,3
17	Наличие деформированных или разломанных фасолин, %	ГОСТ 8756.1-2017		11,7
18	Свинец, мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 0,5	менее 0,01
19	Мышьяк, мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001	не более 0,2	менее 0,01
20	Кадмий, мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 0,03	менее 0,01
21	Ртуть, мг/кг	ГОСТ 34427-2018	не более 0,02	менее 0,0025
22	Олово, мг/кг	ГОСТ 33413-2015		менее 25,0
23	Массовая доля хрома, мг/кг	МУ 01-19/47-11-92		0,06±0,03
24	Натрий, мг/кг	ГОСТ EN 15505-2013		3710±779
25	Массовая доля меди, мг/кг	ГОСТ 30178-96		1,92±0,67
26	Массовая доля железа, мг/кг	ГОСТ 30178-96		12,50±4,63
27	Термостатирование для тары до 1 дм куб. включительно	ГОСТ 30425-97, ГОСТ 26669-85	должно быть выдержано не менее 5 суток	выдержано
28	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i> и <i>B.polytuxa</i>	ГОСТ 30425-97, ГОСТ 10444.8-2013	не допускаются в 1 г продукта	не обнаружены
29	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	ГОСТ 30425-97	не более 11 клеток в 1 г продукта	менее 1
30	Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>	ГОСТ 30425-97, ГОСТ 10444.9-88	не допускаются в 1 г продукта	не обнаружены
31	Мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i> )	ГОСТ 30425-97, ГОСТ 29185-2014	не более 1 клетки в 1 г продукта	менее 1
32	Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	ГОСТ 30425-97, ГОСТ 10444.12-2013, ГОСТ 10444.11-2013	не допускаются в 1 г продукта	не обнаружены

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.



### Протокол испытаний № 15407 от 14.08.2024

Наименование образца испытаний: Консервы овощные из зерновой фасоли "Фасоль в собственном соку". Шифр: 322РСК0013/2

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. Д. 12

основание для проведения лабораторных исследований: Заявка № 2892

дата документа основания: 03.08.2024

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -

дата изготовления: 18.01.2024 (данные предоставлены заказчиком)

срок годности: 18.01.2027 (данные предоставлены заказчиком)

масса пробы: 1600 грамм

дата поступления: 03.08.2024

даты проведения испытаний: 05.08.2024 - 13.08.2024

структурные подразделения, проводившие исследования:

фактический адрес места осуществления деятельности:

на соответствие требованиям: -

примечание: Образец отобран заказчиком и представлен в виде 4 банок, массой нетто: 400 г (упаковка: сталь); номер пломбы: 60054377; акт приема-передачи проб № б/н от 29.07.2024 г. и акт приема-передачи проб № б/н от 30.07.2024 г. (данные предоставлены заказчиком)

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность / неопределенность	Норматив	ИД на метод испытаний
ВЭа. Пестициды						
1	2,3,6 Трихлорбензойная кислота	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения азотсодержащими и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS































































394	Этоксиказин	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
395	Этпрофос	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
396	Этофенпрокс	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
397	Этофумесат	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
<b>Химико-токсикологические показатели</b>						
398	Нитраты	мг/кг	236	±59,1	-	ГОСТ 29270-95 - Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов

Данные, содержащиеся в полях "наименование образца испытаний", "место отбора проб" предоставлены заказчиком.

Начальник отдела приема заявок,  
проб (образцов) и выдачи результатов

*Результаты данного протокола действительны только в пробах, указанных в протоколе.  
Запрещается копировать или вносить изменения в протокол без разрешения ответственной лаборатории.  
Ответственная лаборатория несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний,  
за исключением случаев, когда информация предоставлена заказчиком.*

14.08.2024  
Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола:



### Протокол испытаний № 15407/762 от 14.08.2024

**Наименование образца испытаний:** Консервы овощные из зерновой фасоли "Фасоль в собственном соку". Шифр: 322РСК0013/2  
**заказчик:** АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. Д. 12  
**основание для проведения лабораторных исследований:** Заявка № 2892  
**дата документа основания:** 03.08.2024  
**место отбора проб:** Российская Федерация, г. Москва, -  
**дата изготовления:** 18.01.2024 (данные предоставлены заказчиком)  
**срок годности:** 18.01.2027 (данные предоставлены заказчиком)  
**масса пробы:** 1600 грамм  
**дата поступления:** 03.08.2024  
**даты проведения испытаний:** 05.08.2024 - 13.08.2024  
**структурные подразделения, проводившие исследования:**

**фактический адрес места осуществления деятельности:**

**на соответствие требованиям:** -

**примечание:** Образец отобран заказчиком и представлен в виде 4 банок, массой нетто: 400 г (упаковка: сталь); номер пломбы: 60054377; акт приема-передачи проб № б/н от 29.07.2024 г. и акт приема-передачи проб № б/н от 30.07.2024 г. (данные предоставлены заказчиком)

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность / неопределенность	Норматив	ИД по методу испытаний
<b>Показатели качества</b>						
1	Мясовая доля англантина Е (тиоферол)	мг/кг	0,67	±0,10	-	Р 4.1.1672-03 - Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище, глава 2, раздел I п.3

**Комментарий:** Остальные показатели по заявке от 03.08.2024 № 2892 отображены в протоколе испытаний от 14.08.2024 № 15407.

Данные, содержащиеся в полях "наименование образца испытаний", "место отбора проб" предоставлены заказчиком.

Начальник отдела приема заявок,  
проб (образцов) и выдачи результатов

*Результаты данных испытаний являются действительными только в том случае, если они получены в соответствии с требованиями стандарта. Испытания проводятся на базе испытательной лаборатории. Испытательная лаборатория несет ответственность за все измерения, представленные в протоколе испытаний. За достоверность данных, полученных в ходе испытаний, ответственность несет исполнитель.*

14.08.2024

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: