

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3610/9-5 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: 29.07.2024
НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком	
Место отбора: -	
Наименование образца:	Консервы из фасоли стерилизованные «фасоль натуральная красная». Объем: 425 мл, масса нетто: 400 г. Дата изготовления: 29.02.2024 г. (годен до: 29.02.2027 г.). Упаковка: сталь, шифр пробы 322РСК0006/1
Производитель:	
Дата выработки: 29.02.2024	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 60054380). 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		заливка темнее цвета фасоли, со значительным количеством взвешенных частиц мякоти
2	Масса нетто, г	ГОСТ 8.957-2019	400,0-12,0	412,9±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		55,7
7	Массовая доля фосфора, мг/100 г	МУК 4.1.3217-2014		63,6±17,8
8	Массовая доля жира, %	ГОСТ 8756.21-89		0,4±0,3
9	Массовая доля белка, %	ГОСТ 26889-86		4,4±0,2
10	Массовая доля углеводов, %	МУ 4287-86, п. 1		14,9
11	Массовая доля общего сахара, %	ГОСТ 8756.13-87		менее 3,0
12	Внешний вид	ГОСТ 8756.1-2017		зерна одного типа, однородные по величине, в заливке, единичные зерна повреждены
13	Вкус и запах	ГОСТ 8756.1-2017		свойственные, без посторонних привкуса и запаха



3610

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3610 /9-5 от 22.08.2024 на 2 листах

14	Цвет зерен	ГОСТ 8756.1-2017		неоднородный
15	Консистенция	ГОСТ 8756.1-2017		зерна с нарушенной оболочкой, треснутые, мягкие, разваренные
16	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий, %	ГОСТ 26186-84		1,1±0,3
17	Наличие деформированных или разломанных фасоллин, %	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		0,04±0,02
24	Натрий, мг/кг	ГОСТ EN 15505-2013		4280±899
25	Массовая доля меди, мг/кг	ГОСТ 30178-96		1,87±0,65
26	Массовая доля железа, мг/кг	ГОСТ 30178-96		15,25±5,64
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. ploytuха</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 № 15400 от 14.08.2024

Наименование образца испытаний: Консервы из фасоли стерилизованные "фасоль натуральная красная". Шифр: 322РСК0006/2
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: 29.02.2024 (данные предоставлены заказчиком)
срок годности: 29.02.2027 (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, объем: 425 мл (упаковка: сталь); номер пломбы: 60054379; 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 азелонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

394	Этоксивинт	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 адсорбентом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
395	Этопрофос	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 адсорбентом 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 адсорбентом 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 адсорбентом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
Химико-токсикологические показатели						
398	Нитраты	мг/кг	183	±45,8	-	ГОСТ 29270-91 - Продукты переработки плодов и овощей. Метод 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 являются конфиденциальными и предназначены исключительно для заказчика.

Запрещается копирование или иное использование протокола без разрешения ответственной лаборатории.

Выдающая 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 № 15400/755 от 14.08.2024

Наименование образца испытаний: Консервы из фасоли стерилизованные "фасоль натуральная красная". Шифр: 322РСК0006/2
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: 29.02.2024 (данные предоставлены заказчиком)
срок годности: 29.02.2027 (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, объем: 425 мл (упаковка: сталь); номер пломбы: 60054379; 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:

№ ш/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность / воспроизводимость	Норматив	ИД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Массовая доля витамина Е (токоферол)	мг/кг	0,71	40,11	-	Р 4.1.1672-03 - Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище, глава 2, раздел 1 п.1

Комментарий: Остальные показатели по заявке от 03.08.2024 № 2892 отображены в протоколе испытаний от 14.08.2024 № 15400.

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

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

*Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, указанной в протоколе.
Заказчик несет ответственность за корректность протокола для расширения аккредитованной лаборатории.
Компьютерная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний,
за исключением случаев, когда информация предоставлена заказчиком.*

14.08.2024

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: