

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3613 /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: фасоль натуральная красная стерилизованная. Масса нетто: 400 г. Дата изготовления: 25.04.2024 г. (срок годности: 2 года). Упаковка: сталь, шифр пробы 322РСК0009/1

Производитель:

Дата выработки: 25.04.2024 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		с оттенком цвета фасоли, со взвешенными частицами мякоти
2	Масса нетто, г	ГОСТ 8.957-2019	400,0-12,0	432,4±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		50,8
7	Массовая доля фосфора, мг/100 г	МУК 4.1.3217-2014		53,5±15,0
8	Массовая доля жира, %	ГОСТ 8756.21-89		0,2±0,3
9	Массовая доля белка, %	ГОСТ 26889-86		5,0±0,3
10	Массовая доля углеводов, %	МУ 4287-86, п. 1		11,8
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
13	Вкус и запах	ГОСТ 8756.1-2017		свойственные, без посторонних привкуса и запаха
14	Цвет зерен	ГОСТ 8756.1-2017		неоднородный



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3613 /9-5 от 22.08.2024 на 2 листах

15	Консистенция	ГОСТ 8756.1-2017		значительное количество зерен с нарушенной оболочкой, треснутые, разваренные
16	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий, %	ГОСТ 26186-84		1,1±0,3
17	Наличие деформированных или разломанных фасолин, %	ГОСТ 8756.1-2017		10,1
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		0,050±0,025
24	Натрий, мг/кг	ГОСТ EN 15505-2013		4270±897
25	Массовая доля меди, мг/кг	ГОСТ 30178-96		1,82±0,64
26	Массовая доля железа, мг/кг	ГОСТ 30178-96		15,90±5,88
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. polymyxa</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 № 15403 от 14.08.2024

Наименование образца испытаний: Консервы из фасоли: фасоль натуральная красная стерилизованная. Шифр: 322РСК0009/2
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: 25.04.2024 (данные предоставлены заказчиком)
срок годности: 2 года (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: 60054379; акт приема-передачи проб № б/н от 29.07.2024 г. (данные предоставлены заказчиком)

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность / неопределенность	Норматив	ИД на метод испытаний
В3а. Пестициды						
1	2,3,6 Трихлорбензойная кислота	мг/кг	<0,01	-	-	DEN 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 QuChERS
2	2,4-Д	мг/кг	<0,01	-	-	DEN 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 QuChERS

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 ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
396	Этофенпрок	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
Химико-токсикологические показатели						
398	Нитраты	мг/кг	132	±35,1	-	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

Работники данного предприятия несут ответственность только за пробы, предоставленные заказчиком.

Заказчик несет ответственность за корректность протокола без разделения ответственности лабораторией.

Исполнительная лаборатория несет ответственность за всю информацию, предоставленную в документе, за исключением случаев, когда информация предоставлена заказчиком.

14.08.2024

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола:

Протокол испытаний № 15403/758 от 14.08.2024

Наименование образца испытаний: Консервы из фасоли: фасоль натуральная красная стерилизованная. Шифр: 322РСК0009/2
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: 25.04.2024 (данные предоставлены заказчиком)
срок годности: 2 года (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: 60054379; акт приема-передачи проб № б/н от 29.07.2024 г. (данные предоставлены заказчиком)

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность / неопределенность	Норматив	ИД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Массовая доля витамина Е (токоферол)	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 1 п.1

Комментарий: Остальные показатели по заявке от 03.08.2024 № 2892 отображены в протоколе испытаний от 14.08.2024 № 15403.

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

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

*Результаты данных процессов испытаний являются основой для выдачи заключительных выводов.
Заключительные выводы или любые изменения протокола без разрешения аккредитованной лаборатории.
Аккредитованная 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: