

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3622 /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:	Фасоль красная натуральная. Продукт стерилизованный. Масса нетто: 360 г, дата изготовления: 4x22.02.2024, 2x16.01.2024, срок годности: 3 года. Сталь, шифр пробы 322РСК0019/1
Производитель:	
Дата выработки:	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		с оттенком цвета фасоли, с большим количеством взвешенных частиц мякоти
2	Масса нетто, г	ГОСТ 8.957-2019	360,0-10,8	377,9±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		51,9
7	Массовая доля фосфора, мг/100 г	МУК 4.1.3217-2014		62,6±17,4
8	Массовая доля жира, %	ГОСТ 8756.21-89		0,2±0,3
9	Массовая доля белка, %	ГОСТ 26889-86		4,0±0,2
10	Массовая доля углеводов, %	МУ 4287-86, п. 1		15,7
11	Массовая доля сахара, %	ГОСТ 8756.13-87		менее 3,0
12	Внешний вид	ГОСТ 8756.1-2017		зерна одного типа, разные по величине
13	Вкус и запах	ГОСТ 8756.1-2017		свойственные, без посторонних привкуса и запаха
14	Цвет зерен	ГОСТ 8756.1-2017		неоднородный



3622

15	Консистенция	ГОСТ 8756.1-2017		не однородная: от мягкой до плотной, с разрушенной оболочкой, много половинок
16	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий, %	ГОСТ 26186-84		1,0±0,3
17	Наличие деформированных или разломанных фасолин, %	ГОСТ 8756.1-2017		41,3
18	Свинец, мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 0,5	0,06±0,03
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		0,090±0,045
24	Натрий, мг/кг	ГОСТ EN 15505-2013		4090±859
25	Массовая доля меди, мг/кг	ГОСТ 30178-96		1,82±0,64
26	Массовая доля железа, мг/кг	ГОСТ 30178-96		16,06±5,94
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. poyutuxa</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 № 15412 от 14.08.2024

Наименование образца испытаний: Фасоль красная натуральная. Продукт стерилизованный. Шифр: 322РСК0019/2
 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: 22.02.2024 (данные предоставлены заказчиком)

срок годности: 3 года (данные предоставлены заказчиком)

масса пробы: 1440 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: 360 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	Нормативы	НД на метод испытаний
В3а. 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 ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
2	2,4-Д	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 ТФО. 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 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
Химико-токсикологические показатели						
398	Нитраты	мг/кг	160	+40,1	-	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 данных протокола являются окончательными только в том случае, если протокол подписан.
Выдается частями или только по окончании протокола без разрешения испытательной лаборатории.
Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, предоставляемую в рамках протокола,
за исключением случаев, когда информация предоставлена заказчиком.

14.08.2024

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола:

Протокол испытаний № 15412/767 от 14.08.2024

Наименование образца испытаний: Фасоль красная натуральная. Продукт стерилизованный. Шифр: 322РСК0019/2
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: 22.02.2024 (данные предоставлены заказчиком)
срок годности: 3 года (данные предоставлены заказчиком)
масса пробы: 1440 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: 360 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
Показатели качества						
1	Массовая доля витамина Е (токоферол)	мг/кг	0,56	±0,08	-	Р 4.1.1672-03 - Руководство по методам контроля качества и безопасности биологических активных добавок к пище, глава 2, раздел I п. 1

Комментарий: Остальные показатели по заявке от 03.08.2024 № 2892 отображены в протоколе испытаний от 14.08.2024 № 15412.

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

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

*Результаты данных проб/испытаний являются основой к пробам, проходам испытаний.
Запрещается изготовление или выпуск контрольных проб/проб без разрешения аккредитованной лаборатории.
Минимальная лаборатория несет ответственность за всю информацию, предоставленную в пробных и испытательных,
на основании проб, если информация предоставляется клиентом.*

14.08.2024

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: