

БЮЛЛЕТЕНЬ АНАЛИЗА

№ 065 от 27 сентября 2024

образец № 046-S

1. Наименование продукции: Консервы овощные. Горошек зеленый из мозговых сортов, стерилизованный высшего сорта.
 Даты изготовления: 13,14,17,18.06.2024.
 Упаковка: металлические банки вместимостью 425 мл (м. нетто 420 г).
 Даты изготовления: 27,30.05.2024; 04-08,10,11,14,16,17.06.2024.
 Упаковка: стеклобанки вместимостью 450 мл (м. нетто 470 г).
 Даты изготовления: 18-22.06.2024.
 Упаковка: стеклобанки вместимостью 720 мл (м. нетто 670 г).
2. Заявитель: З.А.О. «Каменский консервный завод»;
 Республика Молдова, г. Каменка, ул. Кирова, 7
3. Изготовитель: З.А.О. «Каменский консервный завод»;
 Республика Молдова, г. Каменка, ул. Кирова, 7
4. Подтверждающий документ: Протокол испытаний № 5477 от 16.09.2024.
5. Нормативный документ: ГОСТ 34112-2017 «Консервы овощные. Горошек зеленый. Технические условия»; Постановление Правительства Республики Молдова № 520 от 22.06.2010 «Санитарный регламент о загрязнителях в пищевых продуктах», пп. 77, 88;
**ГОСТ 30425-97 «Консервы. Метод определения промышленной стерильности»;
* Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» от 09.12.2011 № 880, приложение № 2, п. 2; приложение № 3, п. 6; приложение № 4, п. 13
6. Эксперт Лиана Поторак
7. Испытания были проведены: Испытательной лабораторией пищевой продукции П.У. «Республиканский Центр Ветеринарной Диагностики», сертификат аккредитации № 11-004.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Значение по НД		Результаты испытаний
			для метал.банки	для стеклобанки	
Показатели безопасности, не более:					
Свинец	мг/кг	SM SR EN 14083:2006 PS 7.2-L-R-22	0,1 / *1,0	0,1 / *0,5	< 0,02
Кадмий	мг/кг	SM SR EN 14083:2006 PS 7.2-L-R-22	0,05 / *0,05	0,05 / *0,03	< 0,005
Физико-химические показатели:					
Массовая доля горошка, % от массы нетто	%	ГОСТ 8756.1-79 п.4	не менее 60,0		61,0 (м/б 420 г); 60,8 (ст/б 470 г); 60,8 (ст/б 670 г)
Наличие битых зерен	%	ГОСТ 15842-90 п.3.7	не более 6,0		0,9
Массовая доля хлоридов	%	ГОСТ 26186-84	0,8 - 1,5		1,1
Содержание растительных примесей	шт. на 100 г консервов	ГОСТ 26323-84 п.2	не более 1 шт.		не обнаружено

Бюллетень анализа № 065 от 27 сентября 2024

Наименование показателей	Единицы измерения	ИД на методы испытаний	Значение по ИД	Результаты испытаний
Микробиологические показатели:				
Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, клеток в 1 г продукта		ГОСТ 30425-97 п.7.7.1	использованы микробиологические методы и фактически отсутствуют микроорганизмы	отсутствуют
Мезофильные анаэробные микроорганизмы, клеток в 1 г продукта		ГОСТ 30425-97 п.7.7.2	использованы микробиологические методы и фактически отсутствуют микроорганизмы	отсутствуют
<i>Образцы продукции, предоставленные на испытание, соответствуют требованиям промышленной стерильности.</i>				
Органолептические показатели:				
Внешний вид	- зерна целые, без примесей оболочек зерен и кормового гороха коричневого цвета;			
Цвет зерен горошка	- оливково-зеленый, однородный;			
Вкус и запах	- натуральные, свойственные молодому некрахмалистому консервированному зеленому горошку, без посторонних привкуса и запаха;			
Консистенция	- мягкая, однородная;			
Качество заливочной жидкости	- прозрачная, характерного цвета с зеленоватым оттенком.			

Примечание: Своим решением эксперт ОС подтверждает, что Бюллетень анализа содержит результаты испытаний образцов в ИЛ, отобранных из конкретной партии продукции.

- * - требования к продукции, предназначенной для экспорта в страны ТС;
- ** - нормативный документ отменен на национальном уровне.

Зам.руководителя Органа по сертификации

Прасковья ПЛЭЧИНТЭ

Эксперт ОС

Лиана ПОТОРАК

М.П.

