



Система добровольной сертификации
«Региональный центр экспертизы, сертификации и испытаний»
Регистрационный номер РОСС RU.33026.04ЦЭТ0
Россия, 142200, Московская область, г Серпухов, ул Ворошилова, д. 57
Испытательный центр «ЭКОЭКСПЕРТИЗА»
Телефон: +7(995)-500-93-77; электронная почта: info@sm-exp.ru
Reg. № РОСС RU.33026.04ЦЭТ0ИЛ004 действительно до «8» января 2026 г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ
Гнездилов В.А.

15 мая 2025 г.

Протокол испытаний:	ЭКО/Э-25/05-0095
Дата выдачи протокола:	15.05.2025
Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) контактные данные заказчика	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРО-ЮГ". Место нахождения: 400001, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Пугачевская, дом 7г, помещение 12, адрес места осуществления деятельности: 404621, Россия, Волгоградская область, город Ленинск, улица Промышленная, дом 7, основной государственный регистрационный номер: 1203400005401, номер телефона: +74959759384, адрес электронной почты: Agroug2020@mail.ru
Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) изготовителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРО-ЮГ". Место нахождения: 400001, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Пугачевская, дом 7г, помещение 12, адрес места осуществления деятельности: 404621, Россия, Волгоградская область, город Ленинск, улица Промышленная, дом 7
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов) испытаний:	Овощи маринованные. Огурцы маринованные
Сведения об отборе образца (ов):	Отбор образцов производился изготовителем (представителем изготовителя) в соответствии с ГОСТ 58972-2020
Дата получения образца (ов):	30.04.2025
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств".
Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам). Образец, подвергшийся испытаниям к реализации, не допускается. Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается. Испытательный центр не несет ответственность за достоверность информации, предоставленной Заказчиком. Протокол испытаний может содержать результаты выездных испытаний в том числе на арендованном оборудовании и с привлечением третьих лиц.	


РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	НД на метод испытаний	Результат испытаний	Погрешность методов испытаний	Допустимые уровни
Физико-химические показатели				
Массовая доля овощей от массы нетто консервов, казанной на этикетке, %	ГОСТ 8756.1-79	55	-	50
Массовая доля хлоридов, %	ГОСТ 26186-84	1,7	-	1,0-2,0
Массовая доля титруемых кислот (в перерасчете на уксусную кислоту), %	ГОСТ ISO 750-2013 п.7.2-8.3	0,5	-	0,5-0,7
Минеральные примеси, %	ГОСТ 25555.3-82	не обнаружено	-	не допускается
Посторонние примеси, %	ГОСТ Р 53972-2010	не обнаружено	-	не допускается
Токсичные элементы				
Свинец, мг/кг	М 04-64-2017	менее 0,05	-	не более 0,5
Кадмий, мг/кг	М 04-64-2017	менее 0,01	-	не более 0,03
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001	менее 0,01	-	не более 0,02
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 26927-86	менее 0,004	-	не более 0,02
Нитраты, не более				
Нитраты	ГОСТ 29270-95	218	-	400
Радионуклиды				
Удельная активность стронция- 90, бк/кг	ГОСТ 32163-2013	менее 3	-	не более 40
Удельная активность цезия- 137, бк/кг	ГОСТ 32161-2013	менее 2,5	-	не более 80
Пестициды не более				
ГХЦГ(альфа, бета, гамма изомеры), мг/кг	МУК 2.6.1.1194-03	21	-	80
ДДТ и его метаболиты	МУК 2.6.1.1194-03	9	-	40

ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ:

Гигрометр психрометрический ВИТ- 1, Весы лабораторные электронные Pioneer PA512, Весы лабораторные электронные Pioneer PA214, Комплекс аналитический вольтамперометрический СТА, Весы лабораторные электронные Pioneer PA4102, Дозатор 1-канальный пипеточный с объемом дозирования 20-200 мкл «Лайт», Дозатор 1-канальный пипеточный с объемом дозирования 100-1000 мкл «Лайт», Посуда лабораторная (Чашки Петри, колбы, пластины стеклянные, колбы, пробирки), Лабораторный комплекс для детекции ГМО Bio-Rad, Шкаф сушильный ШС 35/250-250-П-Стандарт

Ответственный за проведение испытаний:

 / Романова Д.А.

-----конец протокола-----