



**Декларация о соответствии  
Маринованные огурцы**

**DC 03**  
Издание: 02  
**03**

№. 2/22

от "06" сентября 2022 г.  
Действительно до "08" июля 2024 г.



**"SERVEST-AGRO" ООО, ф/к 1003604005320**  
Свидетельство об официальной регистрации по безопасности пищевых продуктов  
Серия CSA №. CSA0003660 от 21.05.2020,  
выданный ANSA р-н Единец/Бричень, Республика Молдова  
Производственный адрес компании: р-он Бричень, с. Коржеуць.  
Телефоны: 069 250 520, 069226981  
Факс: (0247) 57-768  
Электронная почта: [serve-agro@mail.ru](mailto:serve-agro@mail.ru)

Я, Зосим Сергей, директор "SERVEST-AGRO" ООО заявляю под свою ответственность, что продукт:

**- Продукт, консервированный стерилизованный, огурцы маринованные целые малоокислые, высшего и первого сорта, в стеклянных банках вместимостью 720 мл и 3000 мл (масса нетто 680 г и 3000 г соответственно) соответствует требованиям:**

- Постановление Правительства Республики Молдова (ПП) № 221 от 16.03.2009 г. об утверждении Правил, касающихся микробиологических критериев пищевых продуктов. Приложение пункт 1.3. *Готовые к употреблению пищевые продукты, не допускающие развития Listeriamonocytogenes, кроме предназначенных для детей раннего возраста или для специальных медицинских целей (4) (8)*  
*Правила, касающиеся микробиологических критериев для пищевых продуктов (в дальнейшем - Правила) перелагают Регламент (ЕС) №2073/2005 комиссии от 15 ноября 2005 года о микробиологических критериях для пищевых продуктов, опубликованный в Официальном журнале Европейского Союза L 338 от 22 декабря 2005 г., с последующими изменениями, внесенными Регламентом Комиссии (ЕС) № 2019/229 от 7 февраля 2019 г.*
- Решение Правительства Республики Молдова (ПП) № 520 от 22.06.2010 г. об утверждении Санитарного регламента о загрязнителях в пищевых продуктах. Пункты -. 79; 88; 113; 154;  
*Настоящий Санитарный регламент о загрязнителях в пищевых продуктах (в дальнейшем – Регламент) создает необходимые условия для применения Регламента Совета (ЕЕС) №315/93 от 8 февраля 1993 г. по процедурам сообщества относительно загрязнителей, опубликованного в Официальном журнале Европейских Сообществ (JOCE) №L37 от 13 февраля 1993 г. и излагает Регламент Комиссии (ЕС) №1881/2006 от 19 декабря 2006 г. об установлении максимальных уровней некоторых загрязнителей в пищевых продуктах, опубликованный в Официальном Журнале Европейского Союза (JO) № L364 от 20 декабря 2006 г., с последующими изменениями, а также Рекомендации 2013/711/ ЕС» от 3 декабря 2013 года о сокращении содержания диоксинов, фуранов и полихлорированных дифенилов в пищевых продуктах и кормах для животных, опубликованной в Официальном журнале Европейского Союза (OJ) № L 323 от 4 декабря 2013 года, и Рекомендации Комиссии 2013/165 / ЕС от 27 марта 2013 года о наличии токсинов Т-2 и НТ-2 в зерне и зерновых продуктах, опубликованной в Официальном журнале Европейского Союза L 91/12 от 3 апреля 2013 года.*
- Постановление Правительства Республики Молдова № 115 от 02.08.2013 г. «О контроле содержания нитратов в пищевых продуктах растительного происхождения»;
- Основные правила радиационной защиты. Гигиенические требования и правила (НФРП-2000) от 27.02.2001г.
- ГОСТ 1633-73 "Консервы. Овощи маринованные. Технические условия.

Партия № 67690:

Партия № 25400:

Огурцы маринованные целые малоокислые в стеклoбанках емкостью 720 мл, высшего сорта, общее количество выпущенных банок – 67 690 шт. Даты производства:  
08.07.2022 – 8510 шт.;  
16.07.2022 г. – 10220 шт.;  
18.07.2022 г. – 17470 шт.;  
19.07.2022 – 17030 шт.;  
25.07.2022 г. – 14460 шт.;

Огурцы маринованные целые малоокислые в стеклoбанках емкостью 3000 мл, первого сорта, общее количество выпущенных банок – 25 400 шт. Даты производства:  
14.07.2022 – 4000 шт.;  
03.08.2022 – 5500 шт.;  
05.08.2022; - 6700 шт.;  
06.08.2022 – 4800 шт.;  
09.08.2022 – 4400 шт.;

Срок годности 2 года с даты изготовления:





## Декларация о соответствии Маринованные огурцы

**DC 03**  
Издание:02  
**03**

### Органолептические показатели

Внешний вид для высшего и первого сорта	- Огурцы целые, однородные. Никаких стеблей и отходов от цветков и листьев огурца. Огурцы чистые, не завядшие, без механических и других повреждений. Допускается единичное наличие огурцов неправильной формы в единице упаковки. Допускается единичное наличие огурцов разного размера что позволяет обеспечить вес нетто. - Наличие в банке хвостиков и листьев укропа, семян горчицы, зерен черного перца и чесночной стружки. Для качества 1 сорта - огурец более крупных размеров со слабо развитыми семенами.
Цвет	- Зелено-оливковые или оливковые огурцы, без пятен и поджогов. Допускается уникальное наличие неоднородной и менее интенсивной окраски огурцов с естественными пятнами.
Вкус и запах	- вкус кисловатый, в меру соленый, запах приятный с ароматом пряностей, укропа, горчицы и чеснока, без постороннего привкуса и запаха;
Консистенция	- Огурцы твердые, без пустот, с хрустящей и плотной мякотью, с неразвитыми семенами. Допускаются не слишком прочные, менее твердые или с небольшими зазорами;
Качество маринада.	- Маринад почти прозрачный, с желтоватым оттенком, с частичками специй. Допускается маринад с легкой опалесценцией.

Наименования показателей	Единица измерения	Показатели по нормативным документам	Заявлено производителем
<b>Физико-химические показатели согласно Протоколу испытаний № 0678DA от 26.08.2022:</b>			
Массовая доля огурцов, отнесенная к массе нетто	%	мин. 50	65,6±1,6
Минеральные примеси	%	не допускаются	не обнаружено
Хлористый кальций	%	1,5-2,0	1,5±0,1
Инородные тела	-	не допускаются	не обнаружено
Примеси растительного происхождения	колич.	не допускаются	не обнаружено
<b>Микробиологические показатели согласно Протоколу испытаний № 4229 от 29.08.2022:</b>			
<i>Listeria monocytogenes</i> в 25, г SM EN ISO 11290-1:2017 Согласно регламенту ПП 221/2009		не допускается	После процесса стерильности исключается вероятность присутствия.
<i>Промышленная стерильность</i> г По ГОСТ 30425-97		не допускается	Жизнеспособные аэробные и анаэробные мезофильные микроорганизмы в 1,0 г не обнаружены.
Консервируемая продукция соответствует требованиям промышленной стерильности Декларация оформляется на основании Протокола испытаний № 4229 от 29.08.2022			

Наименования показателей	Единица измерения	Индексы согласно ПП 520/2010	Заявлено производителем
<b>Тяжелые металлы согласно РП 520/2010, не более:</b>			
Декларация составлена на основании Протокола испытаний №. 0678DA от 26.08.2022:			
Свинец	мг/кг	Максимум. 0,1	<0,02
Кадмий	мг/кг	Максимум. 0,05	<0,015
Олово	мг/кг	Макс. 200	<3,0
<b>Радионуклиды, не более:</b>			
Декларация составлена на основании Протокола испытаний №. 0678DA от 26.08.2022:			
Цезий-137	Бк/кг	Максимум. 600	<6
Стронций-90	Бк/кг	Максимум. 240	<26



Огурцы свежие с поля, используемые в качестве сырья, не содержат остатков пестицидов, содержание нитратов не превышает допустимых норм. Качество сырья подтверждено отчетом об испытаниях № 00994 от 03.08.2022 г., выдан Гос. лаб. «Центральная фитосанитарная лаборатория» Национального агентства по безопасности пищевых продуктов. № аккредитации L.Î-022, согласно SM/EN/ISO/IEC 17025:2018



## Декларация о соответствии Маринованные огурцы

DC 03  
Издание: 02  
03

Дополнительная информация  
Техническая спецификация Готовый продукт:



Продукт изготовлен из промытых от сельскохозяйственных примесей огурцов сорта Аякс, разложенный ровным слоем в стеклянные банки, в которые добавлены семена горчицы, лавровый лист, сухой черный перец горошком, сухой чеснок и водный раствор (рассол), разбавленный солью, сахаром, уксусной кислотой и хлористым кальцием, при температуре 80-85 °С с герметичным закрыванием металлической крышкой Twist off. Закрытую банку стерилизуют в автоклаве при температуре 90 °С в течение 20 мин.  
Красители и ароматизаторы не используются. Содержит аллергены семян горчицы. Сырье не является генетически модифицированным.

**Состав:**

Маринованные огурцы - около 55%, водный раствор – макс. 45% с добавлением соли, сахара, уксусной кислоты.  
Содержание соли – 1,5%, содержание сахара 4-6 %, Содержание витаминных веществ в 100 г = К β-каротин – 0,1 мг, С – 10 мг, В1 – 0,01, РР – 0,2. рН не ограничен.  
Упакованы в стеклянные банки типа III для крышек Twist Off объемом 3000 мл / 720 мл.

Стерилизованный продукт

Декларация пищевой ценности (средние значения) на 100 г продукта

Энергетическая ценность 50кДж/12ккал

Углеводы 4,0 г из них:

Белок 3,1 г,

Сахара 0,4-0,6 г

Соль 0,4 г

Механические примеси не допускаются

упаковка	Стеклянные банки типа III-82-720 и III-82-3000, закрытые крышками Twist-off, сертифицированными СЕ.
Условия хранения	Хранить в хорошо проветриваемых складских помещениях на поддонах. Относительная влажность воздуха не более 85%, температура хранения в помещении 0-25 °С.
Срок хранения	24 месяца с даты изготовления.
Группа потребителей	Готовые к употреблению пищевые продукты, кроме тех, которые предназначены для детей грудного возраста или для специальных медицинских целей



Директор Servest.AgroOOO

  
(подпись)

Зосим Сергей

(фамилия, имя)