



**Декларация о соответствии**  
**Томаты маринованные целые слабокислые**

**DC 03**  
Редакция: 02  
**03**

№ 11/ 2023

от "02" октября 2023 г.  
Действительно до " 17 " августа 2026 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 предприятия: 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, консервированные стерилизованные, томаты маринованные целые слабокислые, высшего и первого сорта, в стеклянных банках вместимостью 720 мл и 3000 мл (масса нетто 680 г и 3000 г соответственно) соответствуют 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 *Listeria monocytogenes*, кроме предназначенных для детей раннего возраста или для специальных медицинских целей (4) (8)  
*Правила, касающиеся микробиологических критериев для пищевых продуктов (в дальнейшем - Правила) перелазгают 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.
- Основные правила радиационной защиты. Гигиенические требования и правила (НФРП-2000) от 27.02.2001г.
- ГОСТ 1633-73 "Консервы. Овощи маринованные. Технические условия.

Партия № 63300, произведённая:	Партия №30350, произведённая:	Партия №12100, произведённая:
720 мл, сорт 1, общее количество выпущенных банок – 63 300 шт. Дата производства: 12.09.2023 – 19800 шт.; 13.09.2023 – 21400 шт.; 14.09.2023 – 22100 шт.	2400 мл, сорт 1, общее количество выпущенных банок – 30 350 шт. Дата производства: 17.08.2023 – 12550 шт.; 18.08.2023 – 17800 шт.	3000 мл, сорт 1, общее количество выпущенных банок – 12 100 шт. Даты производства: 01.09.2023 – 5050 шт.; 04.09.2023 – 7050 шт .

Срок годности 3 года с даты изготовления:



**Декларация о соответствии**  
**Томаты маринованные целые слабокислые**

**ДС 03**  
Редакция: 02  
**03**

**Органолептические показатели согласно протоколу испытаний № 1318DA от 30.08.2023:**

Внешний вид для высшего и первого сорта	- Целые помидоры с кожурой. Без цветоноса или стеблей, остатки цветков и листьев томатов. Чистые, однородные по размеру и форме, без механических или иных повреждений. Допускается единичное наличие томатов с растрескавшейся кожицей, неправильной формы в единице тары. Допускается единичное наличие томатов разного размера для обеспечения массы нетто. Томаты полумягкие. - Наличие в банке хвостиков и листьев укропа или сельдерея/петрушки, семян горчицы, черного перца горошком и чесночной стружки. Для маринованных томатов в банки 3л отсутствуют семена горчицы.
Цвет	Красный цвет томатов, специфический для сорта, без пятен и ожогов.
Вкус и запах	- приятный вкус и запах маринадов, кисло-сладкие, в меру соленые с пряным ароматом, с ароматом пряностей, укропа, горчицы и чеснока, без постороннего привкуса и запаха;
Консистенция	- томаты твердые, без пустот, с полутвердой мякотью. Допускаются не слишком прочные, менее твердые или с небольшими пустотами;
Качество маринада.	- Маринад почти прозрачный, с желтоватым оттенком, с частичками специй. Мякоть томата и частицы семян отсутствуют.

Наименования показателей	Единица измерения	Показатели по нормативным документам	Заявлено производителем
<b>Физико-химические показатели согласно Протоколу испытаний № 1318DA от 30.08.2023, ЛО-015:</b>			
Массовая доля овощей по отношению к массе нетто	%	мин. 50	55,6±1,4
Минеральные примеси	%	не допускаются	не обнаружено
Хлористый кальций	%	1,5-2,0	1,9±0,1
Кислотность (в пересчете на уксусную кислоту)	%	0,5-0,7	0,58±0,02
Растворимое сухое вещество	%	мин. 4.0	8,2±0,9
Инородные тела	-	не допускаются	не обнаружено
Примеси растительного происхождения	Шт.	не допускаются	не обнаружено
<b>Микробиологические показатели</b>			
<i>Listeria monocytogenes</i> в 25, г Согласно ПП 221/2009 SMENISO 11290-1:2017		не допускается	После процесса стерильности исключается вероятность присутствия.
Промышленная стерильность 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 № 3972 от 04.09.2023, ЛО-004			

Имена индексов	Единица измерения	Индексы согласно DN HG 520/2010	Показатели, заявленные предприятием
<b>Тяжелые металлы согласно ПП 520/2010, не более:</b>			
<b>Декларация составлена на основании Протокола испытаний № 1318DA от 30.08.2023, ЛО-015:</b>			
Свинец	мг/кг	Максимум. 0,1	<0,01
Кадмий	мг/кг	Максимум. 0,05	<0,008
Олово	мг/кг	Макс. 200	<1,3
<b>Радионуклиды, не более:</b>			
<b>Декларация составлена на основании Протокола испытаний № 1318DA от 30.08.2023, ЛО-015:</b>			
Цезий-137	Бк/кг	Максимум. 600	<11
Стронций-90	Бк/кг	Максимум. 240	<26





**Декларация о соответствии  
Томаты маринованные целые слабокислые**

**DC 03**  
Редакция: 02  
**03**

Свежие томаты с поля, используемые в качестве сырья, не содержат остатков пестицидов, содержание нитратов не превышает допустимых норм. Качество сырья подтверждено **Протоколом испытаний № 02501 от 30.08.2023** г. выдан Гос. лаб. «Центральная фитосанитарная лаборатория» Национального агентства по безопасности пищевых продуктов. №. аккредитации L.Î-022, согласно SM/EN/ISO/IEC 17025:2018

Дополнительная информация  
Техническая спецификация. Готовый продукт:



Продукт изготовлен из очищенных от сельскохозяйственных примесей томатов сорта Пьетраросса, расфасованных в стеклянные банки, в которые добавлены семена горчицы, лавровый лист, сушеный черный перец горошком, сушеный чеснок и водный раствор (рассол), разбавленный солью, сахаром, уксусной кислотой и хлористым кальцием. , при температуре 80-85°C с герметичным закрыванием металлической крышкой Twist off. Закрытую банку стерилизуют в автоклаве при температуре 90 °C в течение 20 мин.

Красители и ароматизаторы не используются.

**Сырье не является генетически модифицированным.**

**Состав:**

Маринованные помидоры – около 55%, водный раствор – не более 45% с добавлением соли, сахара, лимонной и уксусной кислоты, чеснока, семян горчицы, лаврового листа, зелени, специй.

Содержание соли – 4%, содержание сахара 4-6г. pH 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 180кДж/42Ккал, жир 0,1г

Насыщенные жирные кислоты 0,03 г

Углеводы 9,9 г из которых:

Белок 0,2 г,

Сахара 0,4-0,6 г

Соль 0,4 г

Механические примеси не допускаются

упаковка	Стеклянные банки типа III-82-2400 - 2,4 л и III-82 -3000 -3 л, закрытые крышками Twist-off, сертифицированными CE.
Условия хранения	Хранить в хорошо проветриваемых складских помещениях на поддонах. Относительная влажность воздуха не более 85%, температура хранения в помещении 0-25 °C.
Срок хранения	36 месяцев 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)