



**Декларация о соответствии**  
**Томаты неочищенные в томатном соке**

**DC 03**  
Издание : 02  
**03**

№ 5/2024

от "13" сентября 2024 г.

Действительно до «16» августа 2027 г.



"SERVEST-AGRO" ООО, фискальный код 1003604005320

Свидетельство об официальной регистрации по безопасности пищевых продуктов

Серия CSA №. CSA0003660 от 21.05.2020,

выданный ANSA р-он Единцы/Бричень, Республика Молдова

Производственный адрес компании: р-он Бричень, с. Коржеуць.

Телефоны: 069 250 520, 069226981

Факс: (0247) 57-768

Электронная почта: [servest-agro@mail.ru](mailto:servest-agro@mail.ru)

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

**- Консервы стерилизованные, Томаты неочищенные в томатном соке, первого сорта , в стеклянных банках вместимостью 720 мл (масса нетто 680 г) 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 Санитарных правил о примесях в пищевых продуктах. Очки - 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. требование и гигиенических правил (НФРП-2000) от 27.02.2001 г:
- ГОСТ 7231-90 "Томаты консервированные. Технические условия.

Партия № 122070 произведено из:

**720 мл, первого сорта, общее количество выпущенных банок – 122 070шт. Товар партией от:**  
16.08.2024 – 15700 шт.;  
19.08.2024 – 21000 шт.;  
02.09.2024 – 20300 шт.;  
03.09.2024 – 20150шт.;  
04.09.2024 – 17180шт.;  
05.09.2024 – 27740 шт.

Срок годности 3 года с даты изготовления:

**Органолептические показатели согласно протоколу испытаний № 1298DA от12.09.2024, L1--015:**

Внешний вид для качества первого сорта	- Целые помидоры с кожурой. В томатном соке отсутствуют остатки стеблей, остатки цветков и листьев томатных растений. Чистые, однородные по размеру и форме, без механических или иных повреждений. Допускается наличие томатов с растрескавшейся кожицей, неправильной
----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



**Декларация о соответствии  
Томаты неочищенные в томатном соке**

**DC 03**  
Издание : 02  
**03**

	формы в единице тары. Допускается наличие томатов разного размера для обеспечения массы нетто. Продукты полумягкие целые. - Наличие в банке деформированных овощей до 5%. Овощи с чашелистиками с поверхностью более 1 см - не допускаются, семена томатов отсутствуют.
цвет	- Цвет томатов и сока характерный для сорта - красный, без пятен и подпалин.
Вкус и запах	- вкус и запах свойственный стерилизованным томатам без аромата трав и без постороннего привкуса и запаха,
Консистенция	- Консистенция мягкая, характерная для стерилизованных помидор

Имена индексов	Единица измерения	Показатели по нормативным документам	Заявлено производителем
<b>Физико -химические показатели по протоколу испытаний № 1298DA от 12.09.2024, Л1--015:</b>			
дробная часть массы овощей по отношению к массе нетто	%	мин. 50	56,8±1,4
Минеральные примеси	%	они не допускаются	<0,005
хлористый	%	1,5	1,1±0,1
Кислотность (в пересчете на уксусную кислоту)	%	0,6	0,48±0,01
Растворимое сухое вещество	%	мин. 4.0	6,2±0,7
Инородные тела	-	они не допускаются	необнаружены
Примеси растительного происхождения	по кусочкам	они не допускаются	<0,005
<b>Микробиологические показатели</b>			
Промышленная стерильность г По ГОСТ 30425-97		не допускается	Жизнеспособные анаэробные мезофильные микроорганизмы в 1,0 г, молочнокислые бактерии в 1,0 г и дрожжевые и плесневые грибы в 1,0 г не обнаружены. Соответствует промышленной стерильности.
Консервируемая продукция соответствует требованиям промышленной стерильности Декларация оформляется на основании Протокола испытаний № 5433 от 09.09.2024, ЛО-004			

Имена индексов	Единица измерения	Индексы согласно ПП 520/2010	Показатели, заявленные предприятием
<b>Тяжелые металлы согласно HG 520/2010 , не более :</b>			
<b>Декларация составлена на основании Протокола испытаний № 1298DA от 12.09.2024, Л1-015:</b>			
Свинец	мг/кг	-	<0,02
Кадмий	мг/кг	-	<0,015
Олова	мг/кг	-	<3
<b>Радионуклиды, не более:</b>			
<b>Декларация составлена на основании Протокола испытаний № 1298DA от 12.09.2024, Л1-015:</b>			
Цезий-137	Бк /кг	Максимум. 600	<6
Стронций-90	Бк /кг	Максимум. 240	<11

Свежие помидоры с поля, используемые в качестве сырья, не содержат остатков пестицидов, содержание нитратов не превышает допустимых норм. Сырье проверено лабораторным анализом на медный индекс с результатом менее 1,1, мг/кг (согласно HG 1191/2010), что подтверждено Протоколом испытаний № 02186 от 16.08.2024 г., выдан ИП «Центральная лаборатория испытаний алкогольной и безалкогольной продукции и консервной продукции», подведомственная Национальному агентству по безопасности пищевых продуктов. № аккредитации: Л1 -015, согласно SM/EN/ISO/IEC 17025:2018



**Декларация о соответствии  
Томаты неочищенные в томатном соке**

**DC 03**  
Издание : 02  
**03**

Дополнительная информация  
Техническая спецификация. Готовый продукт:



Продукт изготовлен из томатов сорта Пьетраросса, промытых от сельскохозяйственных примесей, расфасованных в стеклянные банки, в которые добавлен томатный сок с добавлением лимонной соли, сахара и соли, при температуре 90-92 °С с герметичным закрыванием металлической крышкой Twist off. Закрытую банку стерилизуют в автоклаве при температуре 105 °С в течение 25 мин.

Красители и ароматизаторы не используются. Помидоры, расфасованные в банки по 720 мл, содержат аллергены семян горчицы. Сырье не является генетически модифицированным.

Состав :

Помидоры – около 55%, томатный сок – макс 45% с добавлением соли, сахара, лимонной кислоты.

Вес томатов 360-380 гр

Содержание соли – 4%, содержание сахара 4-6г. pH не ограничен.

Упакованы в стеклянные банки типа III для крышек Twist Off объемом 720 мл.

Стерилизованный продукт

Декларация пищевой ценности (средние значения) на 100 г продукта

Энергетическая ценность 83кДж/20Ккал, жир 0г

Насыщенные жирные кислоты 0,0 г

Углеводы 3,5 г из которых:

Белок 0,2 г,

Сахара 0,001 г

Соль 0,003 г

Механические примеси не допускаются

0,80% сахара, 2,5% соли и 0,25% лимонной соли на 100 г томатного сока

упаковка	Стеклянные банки типа III-82-720 -0,72л, закрытые крышками Twist-off, сертифицированными ЕС.
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	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-Agro» ООО



\_\_\_\_\_  
(подпись)

Зосим Сергей

(фамилия, имя)