

# ТЕРМОС ТБ 00.000

## ПАСПОРТ ТБ 00.000 ПС

### 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Термос, предназначен для сохранения температуры помещенной в него пищи при доставке комплексных обедов на подразделения сельскохозяйственных предприятий (полевые станы, летние пастбищные лагеря, отдаленные животноводческие фермы и другие подобные объекты). Не допускается использование термоса не по назначению

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра
Падение температуры продукта, помещенного в каждый котелок с установленной тарелкой и закрытом термосе, при температуре окружающей среды от плюс 15 до плюс 20° С за 3 ч., ° С, не более	30
Масса термоса, кг, не более	3,5
Габаритные размеры, мм	
высота	360
ширина	246
Вместимость одного котелка дм <sup>3</sup> , не менее	0,5

Детали термоса контактирующие с пищевыми продуктами изготовлены из материалов, разрешенных для контакта с пищевыми продуктами входящих в «Перечень металлов, синтетических и других материалов, разрешенных органами Госсаннадзора Минздрава СССР для контакта с пищевыми продуктами и средами» (приложение к РТМ 27-72-15).

Общий вид термоса представлен на рисунке.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
ТБ 01.000	Корпус	1	
ТБ 03.002	Крышка	1	
ТБ 04.000	Секция котелков	1 *	* Состоит из ТБ 02.000 Винт нажимной -1шт ТБ 05.000 Каркас -1шт ТБ 06.000 Котелок -3шт ТБ 07.000 Кронштейн -1шт

### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1 Транспортирование термосов может производиться любыми видами транспорта с соблюдением условий сохранности от механических повреждений и воздействий атмосферных осадков.

4.2 Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов – группа 3 по ГОСТ 15150. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов по группе «Л» ГОСТ 23170.

4.3 Термоса должны храниться на расстоянии не менее 1м от нагревательных приборов, должны быть защищены от воздействия солнечных лучей. Не допускается хранение термосов совместно с растворителями и кислотами.

## 5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1 Термос предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды не ниже +5°C.
- 5.2 При эксплуатации запрещается подвергать термос ударной нагрузке.
- 5.3 После каждого использования необходимо промывать детали термоса в горячей 50-60°C воде с использованием моющих средств.

**ВНИМАНИЕ:** Перед первым употреблением обязательно выполнить п 5.3 данной инструкции

## 6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Термоса пришедшие в негодность утилизируют как бытовые отходы.  
Не рекомендуется сжигание пластмассовых деталей термоса.

## 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие термоса требованиям ТУ 5151-086-00238523-2015, при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.  
Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи изготовителем.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Термос ТБ 00.000 соответствует техническим условиям ТУ 5151-086-00238523-2015 и признан годным к эксплуатации

### Сведения о сертификации продукции:

Декларация соответствия № РОСС RU Д-RU. АД37.В.09302/19

срок действия с 25.03.2019 по 24.03.2023 г.

Подпись \_\_\_\_\_

контролёр

19К-17

М.П.

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 23 г.

