

## 1. ВВЕДЕНИЕ.

Техническое описание и инструкция по эксплуатации, хранению на термосы предназначены для изучения, правильного использования при эксплуатации и поддержания термосов в постоянной готовности к применению.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ.

Термосы предназначены для хранения и транспортировки горячей пищи в полевых условиях.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

### 3.1 Основные параметры термосов:

параметры	ТГ4	ТГ6	ТГ9	ТГ12	ТГ12 (с боковыми ручками)	ТГ18	ТГ24	ТГ36
Вместимость бачка литров	4	6	9	12	12	18	24	36
Температура пищи помещенной во внутреннюю емкость с первоначальной $t 85^{\circ}\text{C}$ (при $t$ окружающей среды $+5^{\circ}\text{C}$ ), по истечении 3 часов, должна быть в градусах $\text{C}$ не ниже.	45	51	60	64	64	66	65	70
Температура пищи помещенной во внутреннюю емкость с первоначальной $t 90^{\circ}\text{C}$ (при $t$ окружающей среды $+20^{\circ}\text{C}$ ), по истечении 6 часов, должна быть в градусах $\text{C}$ не ниже.	48	54	63	67	67	73	72	77
Масса термоса без содержимого, кг не более	4	4,5	5,3	5,5	6	7	9	11
Габаритные размеры упаковки, мм	320 320 280	320 320 280	320 320 320	320 320 410	430 320 410	430 320 520	500 420 520	500 420 700

3.2. Термосы состоят из корпуса, внутренней емкости и крышки. Корпус и крышка могут быть изготовлены по желанию заказчика из углеродистой или нержавеющей стали. Внутренняя емкость и крышка изготавливаются из пищевой нержавеющей стали.

Наружные поверхности и крышка термоса из углеродистой стали, загрунтованы и покрыты атмосферостойкой эмалью защитного цвета.

3.3. Герметичность корпусов с крышкой обеспечивается прокладкой из пищевой резины.

## 4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

Гарантийный срок эксплуатации термоса 12 месяцев с момента поступления потребителю при 4.1.

Перед началом эксплуатации термос необходимо промыть емкость и крышку горячей водой с последующей сушкой. Стяжные болты должны быть протерты ветошью

4.2. Термосы необходимо постоянно содержать в исправном состоянии, а так же регулярно проводить чистку и восстановление лакокрасочного покрытия (для окрашенного варианта).

4.3. Термосы перед использованием должны быть осмотрены, при этом должна быть установлена возможность заполнения их пищей.

## 5. ПОРЯДОК РАБОТЫ.

Наружную и внутреннюю емкости термосов после каждого использования промыть теплым мыющим раствором, ополоснуть теплой водой и высушить, а наружную поверхность очистить от пыли и грязи, обмыть и протереть насухо.

5.2. Уплотнительные прокладки необходимо систематически проверять. При повреждении или потере упругости резиновые прокладки следует заменить.

5.3. Не допускать повреждения и коррозии резьбы стяжных болтов с гайками-барашками термосов.

5.4. При переносе и транспортировке, оберегать термосы от механических повреждений, повреждения корпуса (вмятины) увеличивают теплоотдачу и ухудшают внешний вид.

5.5. В случае попадания влаги в межстенное пространство термосов своевременно удалить её, так как влага может вызвать коррозию металла (для окрашенного варианта).

Необходимо периодически вынимать бачки из корпусов термосов, очищать внутреннюю поверхность от пыли и коррозии, сливать конденсат.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

6.1. Категорически запрещается:

6.1.1. Разогревать пищу в термосах особенно в закрытом состоянии, так как термосы могут взорваться.

6.1.2. Применять для мытья термосов кислоты, керосин, растворители, песок, металлические щетки и мочалки.

6.1.3. Сбрасывать термосы из кузова автомобиля или иного транспортного средства на землю.

## 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

Хранить термосы в закрытых, проветриваемых, не отапливаемых помещениях.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Термоса ТГ-4, ТГ-6, ТГ-12, ТГ-18, ТГ-24, ТГ-36 (нужное подчеркнуть). Соответствует ГОСТ 27002-86 (пп 3.12; 3.23 и 3.24)

## 9. УТИЛИЗАЦИЯ.

Утилизировать термосы как отходы черных и цветных металлов.

## 10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации