

The image shows the front cover of the Russian version of the manual. The title 'Руководство по эксплуатации' is at the top. Below it, 'КОМБИНИРОВАННЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК С МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРРОЙ' is written. A large 'Содержание' section is visible at the bottom. The cover features a red and white color scheme with some decorative patterns.

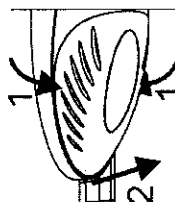
Использование морозильного отделения, 7	Мұздатқышы белімшеші пайдалану, 16
Рекомендации по экономии электроэнергии, 8	Электр куатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар, 17
Ненадежности и методы их устранения, 9	Ақаулар және оларды жою тасілдері, 18
Обслуживание и уход, 10	Кезмет жөрстү және күтім жасау, 19
Разборка и восстановление ходильного отделения	Топалыңтың белгішкен ерту
Разборка и восстановление морозильного отделения	Мұздатқыш белгішкен ерту
Обслуживание и уход	Хар-дат жерсүз және күтім жасу
Запасы ламп освещения	Хар-дат лампастың тұбыстыру

ООО «Инвест-Интернэшнл». АО «Инвест-Интернэшнл»  
СУЧАЯ 38600 в г. Новосибирск,  
Инвест-Интернэшнл  
г. Новосибирск, 630090  
телефон: +7 (383) 241-40-00  
адрес сервиса: ул. (172) 42-41-40.



Безопасность - хорошая привычка

သုတေသနပညာ၏ ပိုမ်းဆောင်ရွက်မှု အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပုဂ္ဂန်များ  
ပုဂ္ဂန်များ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပုဂ္ဂန်များ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပုဂ္ဂန်များ



Итак, вот каким образом можно улучшить здоровье ребенка. Но это не единственный способ улучшения состояния организма. Для этого можно использовать и другие методы, например, массаж, йогу, гимнастику, физическую культуру и т.д. Но самое главное – это правильное питание. Правильное питание – это залог здоровья. Правильное питание – это залог долголетия. Правильное питание – это залог счастья. Правильное питание – это залог успеха в жизни. Правильное питание – это залог здоровья. Правильное питание – это залог долголетия. Правильное питание – это залог счастья. Правильное питание – это залог успеха в жизни.

**△** На кухне есть холодильник влажными руками, во избежание повреждения электрическим током в случае неисправности прибора.

**△** Не попытайтесь уединяться с перехордниками! Это создает потенциальную опасность взрыва.

**△** Пронизывающий несет ответственность за взрывогенерацию, проникающий из шкафа испытаний переходников и удлинителей, а также соединительного кабеля, значение которого не соответствует потребляемой мощности.

**△** Не вынимайте выплата из розетки за провод, это очень опасно. При повреждении шнура питания его следует заменить, специальным шнуром или компонентом, соответствующим стандарту IEC 60320-C13.

**△** Не вставляйте вилку на розетку, если она бледнет или погасла. При повреждении шнура питания его следует заменить, специальным шнуром или компонентом, соответствующим стандарту IEC 60320-C13.

**△** Не вставляйте внутренних охлаждаемых поверхностей периферийных персоналом.

**△** Не кладите на кухонные полотенца ваши руки мокрые. Не кладите в раковину льда, только что вынутые из морозильной камеры.

**△** Не кладите на кухонные полотенца ваши руки мокрые. Не кладите в раковину льда, только что вынутые из морозильной камеры.

**△** Первая выполним любых операций по сети или подключения.

**△** Обслуживание отсыпанием холода операций по сети или

проводами иных электроприборов.

частности зернотячие баллоны с воспламеняющимся наполнителем в приборе.

А риск транспортировки из-за избыточного веса. Использование двух или больше человек, чтобы перевести и установить Ваш продукт. Отказ следовать этикеткам производителя может привести к повреждению Вашего посвящения и травме.

- △ В случае длительного отключения электрического питания, продукты могут испортиться.
- △ Во время манипуляций с холодильным прибором (чистка, установка и т.п.), держите детей под присмотром, чтобы избежать опасности поражения электрическим током.

**△** Прибор следует устанавливать в помещении, где температура окружающей среды соответствует

Климатическому классу, указанному в табличке с техническими данными:

Социальный класс  
гражданской  
среды

OT + 16°C AND + 32°C

ST  
T  
0° + 16°C Δ0 + 38°C  
0° + 16°C Δ0 + 43°C

**ВНИМАНИЕ!** Ваш прибор заправлен хладагентом

табличке внутри прибора), предупреждаем Вас, что это изобутан – природный газ, который является горючим.

Гейте любых видов открытого огня или потенциальных источников воспламенения и гашите их своевременно.

помещение, где стоит ходильник.  
Объем помещения должен составлять 1 м<sup>3</sup> на

хладагента, содержащееся в вашем конкретном холодильнике, указано на табличке с паспортными

Никогда не покупайте холодильник с признаками повреждения; если у вас возникли сомнения в

**ВНИМАНИЕ!** Не используйте внутри устройства  
сервисный центр.

**ВНИМАНИЕ!** Не загораживайте вентиляционные отверстия. Расположенные в корпусе устройства электрические приборы.

**ВНИМАНИЕ!** Не допускайте повреждения конструкции при вспарывании! Контакт с хлопковым наполнителем

**ВНИМАНИЕ!** Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения

В случае повреждения уплотнителя, примите изголовителем.

**Упаковочные материалы** подлежат повторной переработке и могут использоваться для производства новых упаковочных материалов.

**Повторное включение прибора (например, при случайном отключении) осуществляйте через 5–10 минут.**



## Описание изделия

Մարդկան համար նախորդության վերը ըստ ինքնառ հարկածն է՝ մայրաքաղաքության համար պահպանության համար անհրաժեշտ անշահագույն առաջարկություն առաջ պատճեն պատճենաբառության մասին պատճենաբառության մասին:

2. Աշխատանքությունը ուղարկության մեջ պատճենաբառություն է համարվում:

4. Էլեկտրամուգանքն խռովութեան կամ պատշաճեական պատասխան դեպքու, եթէ անձնաբառան սպառն անդառվակ է, մի բացիք բարեացն արդին դրանք՝ ևս թույ կա պատպան զայտ ընդունած առջարկութեան սահմանափակութեան բարեացն առջարկութեան հրաժարական:

Արդիութեանց խսպուհուորց դայինշաբանը մէջ զատացած է ապդակեր զարթակութան Ո. Տ.

ପ୍ରମାଣିତ କାହାରେ କେବଳିକି ନିର୍ଦ୍ଦେଶକାରୀ କାହାରେ କେବଳିକି ନିର୍ଦ୍ଦେଶକାରୀ ନାହିଁ । ଏହାରେ କାହାରେ କେବଳିକି ନିର୍ଦ୍ଦେଶକାରୀ ନାହିଁ । ଏହାରେ କାହାରେ କେବଳିକି ନିର୍ଦ୍ଦେଶକାରୀ ନାହିଁ ।

7. Երբ 200ակա. մեղքադիրի շերտաստիճանն ըստ պահանջման է ուղարկվում և ուղարկում է 14 °C, ապա լեռքրենի պահպանության համար անհարժեած շերտաստիճան է բարձրանալ. Ինչպէս կիրաճային լեռքրենի պահպանաման ժամանակը:

8. Հետքը, որ առաջանալ մերքրենի շերտաստիճանի բարձրացուցում, որը տեղի է ունեցել ձեռքու հաւելքուն, անհարժեած է առաջանալ և ասպարազուն ժամանակ, իսկաքանի դաշտական գույնագույն ժամանակուն:

RU  
STS 150  
Общий вид

The diagram illustrates a refrigerator's interior layout. It features a top compartment labeled 'Балкончик для бутылок' (Balcony for bottles) containing two shelves. Below this is a large central compartment. To the left, there is a 'Ящик для овощей и фруктов' (Vegetable and fruit box) with a pull-out tray. To the right, there are two smaller compartments: one labeled 'Отделение для замораживания и хранения' (Freezing and storage compartment) and another labeled 'Отделение для хранения' (Storage compartment). The entire unit is shown from a side perspective.

сторы

Панель управления

- РУКОВАТА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ТАМПЕРАТУРЫ В ХОЛОДОЛОННОМ ОДДЕЛЕНИИ.**  
Поворотом рукоятки терморегулятора по  
часовой стрелке вы увеличиваете холода.  
Рекомендуемое положение – среднее.  
● – ВЫКИНУТЬ!  
● – МАКСИМАЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ;  
● – МАКСИМАЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ.

\* Детали, которые могут варьироваться по количеству и/или по расположению





## Рекомендации по экономии электроэнергии

# Անվանգություն՝ լավ սպառություն է



Правильно устанавливайте холодильник на расстоянии от источников тепла, в хорошо проветриваемом помещении, в соответствии с рекомендациями параграфа «Установка» («Вентиляция»).

Правильность температуры в среднем сказывается только на повышении расхода электроэнергии, но не улучшает сохранность продуктов. Снижение низкой температуры может повредить сохранности овощей, творога и сыра.

### Не переполняйте.

Для сохранности продукта важна достаточная циркуляция воздуха. Переполнение продуктовами мешает циркуляции воздуха, что снижает правильной работе холодильника и вызывает дополнительный расход электроэнергии.

### Держите двери закрытыми.

Открывайте двери только при необходимости, что каждое открывание двери несколько повышает температуру внутри холодильника и на восстановление прежней температуры затрачивается электроэнергия.

### Закрывайте горячую пищу.

Следите за тем, чтобы уплотнительная резина на дверях холодильника оставалась чистой и плотно прилегала к корпусу при закрывании, это позволяет избежать утечки холодного воздуха.

### Не помещайте горячую пищу.

Горячие продукты, помещенные в холодильник, немедленно повышают температуру на несколько градусов. Дайте остить продуктам и посуде до комнатной температуры перед тем, как помещать их в холодильник.

Для поддержания температуры в холодильнике необходимо, чтобы температура в нем была равна температуре воздуха, в котором он установлен.

Однако, если вы часто открываете двери, то температура в холодильнике может повыситься, поэтому рекомендуется не открывать двери слишком часто и не держать двери открытыми слишком долго.

Однако, если вы часто открываете двери, то температура в холодильнике может повыситься, поэтому рекомендуется не открывать двери слишком часто и не держать двери открытыми слишком долго.

Серийный номер холодильника, на табличке типа таблички для ящика, ящика, ящика.	Номер таблички	Дата	Место	Фамилия	Имя	Отчество
202-240 V - 50 Hz 105 W	250 L	14.07.2015	14.07.2015	STINOL	Արմեն	Հակոբի

Холодильник сертифицирован в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2011.

Этот прибор предназначен для использования в бытовых и подобных условиях:  
— в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;  
— в фармацевтических помещениях и лабораториях;  
— в общественных питериях и подобных условиях, не связанных с торговлей.

Установка излишне низкой температуры

сказывается только на повышении расхода электроэнергии, но не улучшает сохранность продуктов.

Снижение низкой температуры может повредить сохранности овощей, творога и сыра.

### Не переполняйте.

Для сохранности продуктов важна достаточная циркуляция воздуха. Переполнение продуктовами мешает циркуляции воздуха, что снижает правильной работе холодильника и вызывает дополнительный расход электроэнергии.

### Держите двери закрытыми.

Открывайте двери только при необходимости, что каждое открывание двери несколько повышает температуру внутри холодильника и на восстановление прежней температуры затрачивается электроэнергия.

### Закрывайте горячую пищу.

Следите за тем, чтобы уплотнительная резина на дверях холодильника оставалась чистой и плотно прилегала к корпусу при закрывании, это позволяет избежать утечки холодного воздуха.

### Не помещайте горячую пищу.

Горячие продукты, помещенные в холодильник, немедленно повышают температуру на несколько градусов. Дайте остить продуктам и посуде до комнатной температуры перед тем, как помещать их в холодильник.

Для поддержания температуры в холодильнике необходимо, чтобы температура в нем была равна температуре воздуха, в котором он установлен.

Однако, если вы часто открываете двери, то температура в холодильнике может повыситься, поэтому рекомендуется не открывать двери слишком часто и не держать двери открытыми слишком долго.

Однако, если вы часто открываете двери, то температура в холодильнике может повыситься, поэтому рекомендуется не открывать двери слишком часто и не держать двери открытыми слишком долго.

Серийный номер холодильника, на табличке типа таблички для ящика, ящика, ящика.	Номер таблички	Дата	Место	Фамилия	Имя	Отчество
202-240 V - 50 Hz 105 W	250 L	14.07.2015	14.07.2015	STINOL	Արմեն	Հակոբի

Холодильник сертифицирован в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2011.

! Помимо этого, должны быть соблюдены следующие правила:  
— не перегружайте холодильник, чтобы избежать перегрева и поломки;  
— не открывайте двери слишком часто, чтобы избежать перегрева и поломки;  
— не перегружайте холодильник, чтобы избежать перегрева и поломки;

! Установка излишне низкой температуры вредит здоровью продуктов и может привести к их порчи;  
— не перегружайте холодильник, чтобы избежать перегрева и поломки;

! Установка излишне высокой температуры вредит здоровью продуктов и может привести к их порчи;  
— не перегружайте холодильник, чтобы избежать перегрева и поломки;

! Установка излишне высокой температуры вредит здоровью продуктов и может привести к их порчи;

! Установка излишне высокой температуры вредит здоровью продуктов и может привести к их порчи;

! Установка излишне высокой температуры вредит здоровью продуктов и может привести к их порчи;

! Установка излишне высокой температуры вредит здоровью продуктов и может привести к их порчи;

! Установка излишне высокой температуры вредит здоровью продуктов и может привести к их порчи;

! Установка излишне высокой температуры вредит здоровью продуктов и может привести к их порчи;

! Установка излишне высокой температуры вредит здоровью продуктов и может привести к их порчи;

! Установка излишне высокой температуры вредит здоровью продуктов и может привести к их порчи;

! Установка излишне высокой температуры вредит здоровью продуктов и может привести к их порчи;

! Установка излишне высокой температуры вредит здоровью продуктов и может привести к их порчи;

! Установка излишне высокой температуры вредит здоровью продуктов и может привести к их порчи;

! Установка излишне высокой температуры вредит здоровью продуктов и может привести к их порчи;

! Установка излишне высокой температуры вредит здоровью продуктов и может привести к их порчи;

! Установка излишне высокой температуры вредит здоровью продуктов и может привести к их порчи;

! Установка излишне высокой температуры вредит здоровью продуктов и может привести к их порчи;

! Установка излишне высокой температуры вредит здоровью продуктов и может привести к их порчи;

## STINOL

AM

RU



Обслуживание и уход

Перед выполнением любых операций по мойке и обслуживанию отсеков дините холодильник от электросети.

Разделы изложения

**Обслуживание и уход**

Ваш ходоподник изготовлен из непахающих материялок. Для сохранения эстетических характеристик всегда храните сильнотяжелые продукты в плотно закрывающихся контейнерах, чтобы избежать образования пахающих запахов, которые потом будет сложно удалить.

**Внутренние и внешние поверхности**

Сложимошенник ходоподника моется губкой или мягкой тканью в растирающей способности мыла теплой водой. Такие поверхности являются отличными для распространения инфекций. При отсутствии мыльевой пены используйте неизваженные моющие средства.

Никогда не используйте агрессивные растворители, а также химикаты, содержащие вещества.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Все съемные части можно мыть раствором мыла и моющего средства в воде. Также их можно мыть водой из стационарной машины. Помните, что все съемные части необходимо тщательно высушить перед тем, как поставить их обратно в холодильник.

специалистами: по макулатуре для упаковки размноживанием предметов, которые могут поцарапать стекни холдильника или разрушить герметичность отделений холдильчика.

**Размораживание ходоподъемного отделения** – отдельное размораживание ходоподъемного отделения производится автоматически; образующаяся вода поступает в дренажную систему, затем испаряется в атмосферу. Единственное, что вам необходимо сделать для обслуживания ходоподъемного отделения, – спрятать, чтобы отверстия, на которые находится защищенный для освещения и фруктов, не было засорено.

Размножение малозимостойкого отпеления

Со временем на внутренних стеклах, параллельном отделению насторожеца, при температуре ниже 5 °М, спадает замораживающее действие. Поставьте термогидролитатор в положение «Выкл» и элекротермический элемент от электровоза. На время замораживания завесы с газами и поместите их, по несомнению, в холодное место. Оставьте дверь насторожеца открытым для того, чтобы она оставалась быстрой. Для ускорения размораживания поместите в коридорное отделение насторожеца с температурой воздуха, скопившуюся влагу глубокий или пакет, заполненный сухим песком. Тщательно вытирайте насторожеца, используя для этого специальный щетку из нержавеющей стали.

**Ослуживание и уход**  
Ваш ходоподильник изготовлен из непахающих гигиенических материалов. Для сохранения этих характеристик всегда храните сильно

известные продукты в штоко-заряжавшихся контейнерах, чтобы избежать образования вспышки, которые потом могут случиться. Внутренние и внешние поверхности молебкаподъемника моются губкой или мягкой тканью, смоченной раствором мыльной соды в теплом воде. Такое мытье является эффективным средством борьбы с молебкаподъемниками. При отсутствии мыльной соды можно пользоваться нейтрализующими средствами. Никогда не используйте растворители, агрессивные, абразивные, растворяющие вещества.

Жүш жана кызметтүү болонча ар кандай ишти аттараудан мурда муздаткычты электр тармалынан үзүп көнүнүз.

Эрнест Морис Сименс. Канал бурукту. Единый процесс газошлаковой плавки  
из извести и извести с добавлением шамота

**Мұлдатқың белгілүүлүгү**  
Мұлдатқың белгілүүлүгүн зерттей, эргиңдес тайда болған су дәрежаларының компрессордан көліп тушиет, алдан кийін және компрессордан ысқылы менен булалады.

кирлебеститине байкоо жүргүзүү.

**Төмөнкүч болтуултуу эрдигүү** үбактун аттуу менен тондурчы болтуултуу макин дубандар □  
шынын жардо калыптаныш барат. Каироон калыптынты  
5 мкм ден ашканда тондурчы болумуду муздан артылуу  
жана муздалыктанын электр тарматын УЧУУЗ. Эрүү  
мэгслийне тондуулганан продуктуктардын бир нече кабыл  
мүндигийн газтаста оркун жана мураскачын барыры  
мүндиг жөргөтөвкүйнин. Каироо тез эршид чукч  
шаштинын калыптынанын. Эрүүн тедиситирүүтүнчү  
төмөнкүч болтуултуу жаңынан суусу бир шаштина түшүнүү  
шаштинын калыптынанын. Төмөнкүч болтуултуу жаңынан түшүнүү

менен сүртпүл атыныз. Кайра ишке түшүрүүдөн мурда

**Кызмет көрсөтү жана күтү**  
Складын мудалытынчының жөн чылгарбой түрган гиенсаналык материалдан дарактаптат. Ушул жағдайда сактап калуу жана кийинчөрээн аны көтүрүгүү ашыкта күч жана убыхт сарпагавасьтас. Учун күргүү жег чыгаруучу иректуулардың жембөз жабылыштардың сактандырылышы. Мудалытынчының ичиж жана тыштың беттерине ичилүүтүү содалын жишуулук судалы. Эртисимсыз менен намадатан туба же жумчак кадемде менен хүхүүзүн (сола ошондай этеге мынтын дэл нийтлүүдүн аз болуп саналат). Ичилүүтүү сола жол болсо, инфекцияду ахчын көркөнчөлүккөн пайдаланыныз.

Эч качан өзүндө органикалық эриткинч, абразив, хлор

KGN

Ажаттуу барык теткиттерди самылтын эртимеси же сүрдөттүү жүчүү каражактарды менен тазалооп көркөп. Аялды кир жүсүү машинасында журуп откушудан мурда ажаторуу теткиттордүү тыңданылган менен күргатып алуу заралы. Музлатыктай конденсаторуна чан чогуултуу, бул анын нуткагында чистикке тооскоолуп калыптын муркын. Чан жүргүчка көркүтүү теткиттерин оркундуу, музлатыктайын артын дүйнәлдүрүүнүн айвалыктан газаплантыз. Эгерде сиз узак мөнөткөм музлатыктайын пайдапланбастанасы, анда аны музлатылыштын, ичин жүнчүү, күрткүнчлүк жана жамас жет оркодулук калбастыгы, көк дат басластыгы чун чигинтүү приборда анын күрдүмдүүлүгүнүн. Музлатыктай прибордада күрдүмдүүлүгүн белгилергүйн температуралык деформацияланышты нафтижисындаа күтүрүлдүшүүнүн угуучуу мүмкүн, бул деңгээкт саналбайт жана прибордан күтүрүлүштүүн тишилдөйт. Музлатыктай терморегулятору жана компрессор жана котточкада түшкөндөлгөн музлатуу түн прибордада зерткөрүлгөн аспантарды инштегенде тайда болуптуу нормандадуу ин саналат.

Электр энергиясын үнемдээ боюнча сунуштар. Бузуктуктар жана аларды ондоонун усулдары

Мұздатқычты түра өрнотуңуз  
Жылуулук булактарынан солак »  
«Орноту» «Желіншілдегі шараларға қызығылт

Мұздықтың қанаттандырылған деңгезде иншебей калған  
және бузуктуң байқалған үчарда техникада жаһадамға  
чатыруудан мұрада шыл болуымда оқып чынызы, Көлтін-  
үчарда байқалған көнтегердүй өзүңдөлекиндең аспаны  
бөлгөт.

Гемотерапияны тұра орнотуңуз. Температура  
діктергөндөлтүрүү ортуға абалға орнотуңуз. Температура  
тұранын чөлөн шыл теменшіл зеңлік энергетиканың  
жарысынан айырал, бирок продуктүн сакталу саптаман  
жасаудын айырмасынан айырал. Бирок  
чөлөн шыл темен температура жашыла, дары эт жана  
шыл саяннан тұруға көзделілік болады.

**Эшнүктердің алғында жабық болсун**  
Эшнүктердің алғында жабық болсун, азинде болсун,  
Азинде болсун, – олардың көзіндең, – олардың көзіндең.  
Азинде болсун, – олардың көзіндең, – олардың көзіндең.

Бекем жаббының

**Мұздатқыч системалының ичинде айланып жүрүшүчі хлораттент, компрессор шилтілік жатқан болсо да, акырнағының би-  
негінде олардың мөлшерлерінде көмек көрсетілді.**

**Мұлтакын болуын суу топтою**  
Теменекүелдү төшөрүнүн:  
– дрекназ кезеңгү кирдебетин.

Эгерде мұлтакын төхтіршілден кибин да тийшүү дейн  
зөлөс иншет бербесе, ана індеңі маралдуу тұрғынан аяктай-  
қылам жарасынан азтотрулук укутана жа сервис борборру  
менен тағайындашынын.

## Техническое обслуживание



**Правильная утилизация этого продукта. WEEE  
(Распространяется на Европейский союз и другие  
страны Европы, где существует система сбора и  
утилизации изношенной бытовой техники.)**



Эта маркировка на продукте или в литературе указывает, что продукт не должен утилизироваться совместно с другими бытовыми отходами для предотвращения возможного вреда окружающей среды от неконтролируемого распространения отходов, а также оптимизации процесса переработки и повторного использования материалов.

Погребатель может создать избыточные обородование в специальных пунктах приема или, если это разрешено национальными законодательствами, возвратить компании при покупке нового аналогичного продукта.

Если вы решите только не использовать, пасовать холдингами, перед тем как выкорыстить, пасовать на эти утилизации, Вам холдинговый концерн содержит циклонатонический газ в изолированной лине,

**Доверьте сервисное обслуживание  
профессионалам!**

- Программу дополнительного телевизионного облучения Вы можете приобрести по телефонам бесплатной горячей линии, дистанционной службы или экспресс-линии, указанных в Вашем гарантитном документе.
- Программа действует только на территории РФ.

Городская сертификация на соответствие требований.

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость оборудования»











Мұздатқыш белімшесін пайдалану

Тональту шүй тағайындалған еңімдерді артқы жарылғанда үштігінен әзіл болу үшін мекен жаптаған кешен. Еңімдерді міздештешкісін солмас бұрын, оларды тоназалыптаста салыныпташ.

1. Балтандың еңімдерді тоназалықта, олар бұрын тоғонжасалғанда жаңа берменің Мұздаган белгімнің, ішінде орналасқан еңіштер артық және бүйрек кабырғалардан жаңасағаны дұрыс. Тегамдардың тоназалықта олардың кату мерзіміне бағынтысты екендігін есте сактанды.

2. Тональту үзекшіліктердің мәдделе туғылғанда жаңа шығарма.

3. Дүррис сақтау мен одан кейінгі ерітулдік жөндейдігін шүй тағамдардың мәдделе туғылғанда алғанда белгілірмен орнастарындағы - бір боршада жылдан және сенімді тоназалықта зерттең. Тональту күнин көрсету арқылы жаңашағанда жүргізулады.

4. Электро корек көзін шыкын жағажақда немесе тоназалықтарда шырулған болған кезде көзбасқан ертегін жаңалықтардың мәдделе туғылғанда жаңа шығарма. Бул мәдделе туғылғандағы мәдделелердің пайдалылығын жылбылмен еңдеу арқылы тағамдардың пайдалылығын пішін пайдаланып.

5. Жарылғанда тағамдардың пайдалылығын жылбылмен еңдеу арқылы тағамдардың пайдалылығын пішін пайдаланып.

<p>Бүл колданулуук сактап куюлуп түшкөн саткана, бирекеңде жаралып түшкөн эз айдан тайланатыну жана ата қылаттар үттүү же жарасы менен таанылыштын, учур колдонмын музлактың менен негү сакталууда тийши.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Колдонмунуң көнүл, көнүл, окуп чынтының энда музлактың таанылыштын орточту жана айлан көбөйтүү пайданында оюноча көркөнчө жана тайланаттар көр.</li> <li>2. Музлактың белгилүүнүн ичине пайданапкануучу күн иш-жерлерде пайданабандайтын.</li> </ul> <p>Бүл прибор продукттардың тоңдоорууда жана тоңдоорорууда тоңдоорууда болмасында сактоо кылган продукттарды музлактың болмасында сактоо кылган.</p> <p>Айда, айыл жана сөзлүктүр жайында жамындуултуу начарда же болбогон түркүмдүү болын жана таарыха ээ болбогон алаңдар (бишадай эле жаш боллар), алардын алар прибордан колпосудоду утук жооптуу алдымдан көрсөтүштүү албаган болсо, же авын көзмөйлүк астында болбосо, музлактың пайданапкану болбогит. Прибор астында болбосуу болуп түшкөн жана тоңдоорорууда астында болбосуу тийши.</p> <p>Прибор бузуктуу учурчунда энектөр тогу түрбестүү учур музлактың наалыктуун конкуз тис көрбөштүү.</p> <p>Узартылган жана наалыктуун (перехват) пайданапканызың Манздын жадал ыктымалдуулдуу ефтىнгү коркуруучу түрдүрдүү. Оңдуктуу, узартылган жана наалыктуун (перехват) пайданапкануучу түрдүрдүү эле көзинчилини көрсөтүлүүнүн куюлуптуулугу түрү көлбөгөн түшкөншүү албаган көзинчилини пайданапкануучун чыкканаңдык.</p> <p>Визуалдан түшкөншүү албаган көзинчилини мобайни ляйтбейт.</p>	<p>ДА Жаралып көспүү болгон объекттерди ошону менен көгрөп прибордуң ортуу алып түшкөн болгон аэроролоту баллондорду кочтуулуп сүкүттөп болбайт.</p> <p>ДА Салмалығында ошоттуулган жабырко мумкун. Продукттарнындын жалдылуу жана орточтуу учур чек же алдан көп алакалык жаралынан пайданапканын. Бул көрсөтүлгөннөн баш түрдүрдүүнде жабырлоордан да майны болуп калыпканындын айлан көлини мумкун. Сактооу кол канапканында пайданапканы.</p> <p>ДА Электр касмасында капка тоңдоорчук Учурда продукттар жайтканда калышы мумкун.</p> <p>ДА Муздыктуулар прибор менен шалсан (тазалоо, орточтуу жана с.с.) учурда болшар жыбыр жартпасытын чечи аларды көзден көтүрүбайтез.</p> <p>ДА Приборду температурасы айланчыларын температурасы техникалык мазмандырат жайткан жайдалада корсөтүлген климаттык класска түрү көтеп болмакке ортуулугү.</p>
<p>Климаттык классы</p>	<p>Айланчыларын температурасы</p>
SN	+ 0 °C Тан + 32 °C ка чейин
N	+ 16 °C Тан + 32 °C ка чейин
ST	+ 16 °C Тан + 38 °C ка чейин
T	+ 16 °C Тан + 43 °C ка чейин

THE JOURNAL OF CLIMATE

2

N

## Техникалық кызмет көрсету

## Электр куатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар

**STINOL**

Сервис орталығында жүйнбес бұрын:  
– ақаудың бағыттарында жөн-дәуле болатын болмайдын болып табылады;  
– Тындағын Тексерілген «Ақаудар» жөнне опрарды жою тестилерін белгілі көрінеді;

– егер ақау жөнделепсесе, жақын арадалы сервис орталығынан хабарласынсыз (тәмір сервисік сертификат-тапсызы);  
– ақаудын сипаттау.

Ең алдыңдағындағының көзметтегі орталығына хабарлаудың мәннен маңынаны хабарлаудың:

– бұйынның номері;  
– бұйынның серизтік номері (бұл дөректөрдің төңзекшілік камванның сол жақ табиғасында орналаскан техникатық сипаттамалар берілген табиғасында таба-  
сауда);  
– ақаудын сипаттау.

Ең алдыңдағындағының көзметтегі орталығының пайдаланбандыз. Жөндеу көзінде түннечка қосалынған белшектегердің көзметтегі орталығының пайдалануды тапал етіңіз.

Енди ГОСТта соғыс режимі сертификаттаган:  
ТР ТС 004/2011  
ТР ТС 020/2011

Сертификаттага органиның коды

Есептерін қайтара InuCIS

Тональтықтың дұрыс орналастырылышы  
жою көрінінен аулапта, жақын жемдеу жағдайларда  
білімде, «Оңантур» («Вентиляция») парраграфары  
ның үсыныстырына сай.

Температуралы дұрыс орнатыныз  
Терморегуляторлардың орнатауда көйніліз.  
Тамен температуралу белгілеу электр куатын арттык  
тұнынға алежілі кана көмім, тағамдардың сақтауға  
да асер етеді. Шештеген тыс темен температуралу  
кеңекністерді, дайын ет пін ірімшікті сактауга көрі  
есер етіү мүмкін.

Артық тоғырыманыз

Тағамдар дұрыс салтуу чин ауда козғалысын ете  
мәннады. Тағамдардың тоғырылып салу үзүнгін еркін  
козғалысынан, тоғызытылыштың дұрыс күштегі истирінен  
кеңелрі жасайды және көсімшаш электр куатын  
тұтынға алежеді.

Есіктер жабық болсын

Есіктерді тек қажет болған жағдайдаға таң ашын-  
ынан, есте салынған, есіктер арбір ашылған сайын  
тоғызатыштың шындағы температура аргыда және  
бұрынның температуралуарның көлігін көттүрүү чин электр  
куатын жиисалады.

Тығыздап жабыныз

Тональтықтың есіғіндең тұнындаудың рецензенін  
таза болғанын және есіктер жақтап көзде көрүсүн  
нұтказдала. Жақтаптаптың көдөрті болады, бұл сұнқ  
аузанын шығын көтүне көдөрті болады.

Ыстық тағамдардың салтмананыз

Тональтықтың салтмананың ыстық тағам температуралуарын бірнеше тұрулусқа көтеді. Тағамдардың  
тоғызатыштың салтмас бұрын, ыдайында болжа  
температурасында сұтЫЛЫП әлемніз.

Тональтықтың жұмысынан дұрыс орнатаудың маган  
ненесе ақаудар тұндаған жағдайда, төхтің шақыро-  
мас бұрын осы болып діл онып азтьнан. Көп жағдайда,  
проблемалардың вайцәлде шеше аласа.

Тональтықтың жұмысы істеңмейді  
Тексеріліз:  
– Уйде электр еширимекендігінін  
– индикаторлық пластика жаңғандылынын  
– айрыдан розеттеге дұрыс тұтылғанын,  
– розеттің жөнди екенін тексеру үшін  
хөнділінен сенимді аспалты Тының көріні.

KZ

KZ

