

Руководство по эксплуатации, техническому обслуживанию и установке

ПЛИТА ПГ 700

газовая бытовая **настольная**

Նահագործման, տեխնիկական սպասարկման և տեղադրման հրահանգ
Գազօջախ կենցաղային սեղանի

İstismar, texniki qulluq və quraşdırma üzrə rəhbərlik
Məişət stolüstü qaz plitəsi

ექსპლუატაციის, ტექნიკური მომსახურებისა და დადგმის სახელმძღვანელო
საყოფაცხოვრებო მაგიდის გაზქურა

Иштетүү, техникалык жактан тейлөө жана орнотуу боюнча нускама
Столдун үстүнө коюлуучу газ меши

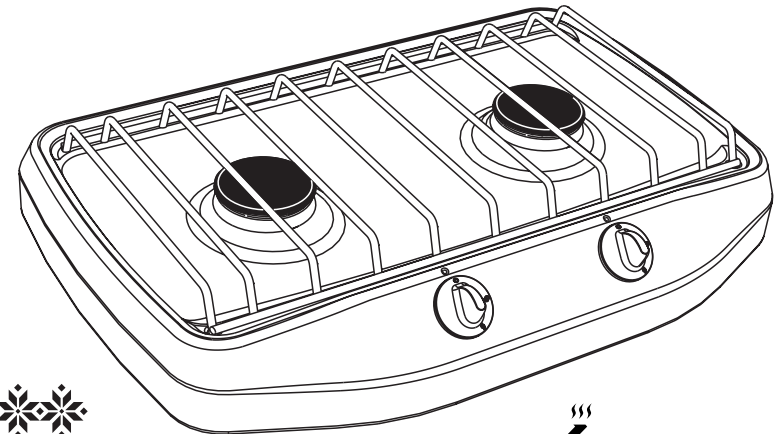
Қолдану, техникалық қызмет көрсету және орнату бойынша нұсқаулық
Үстелдік тұрмыстық газ плитасы

Manual de exploatare, deservire tehnică și instalare
Plita pe gaz de masa

Дастуруламал оид ба истифодабарү, хизматрасонии техникү ва гузоштан
Лавњи газии маишии рүимизи

Ulanýş, tehniki üpjünçiligi we oturtma boýunça gollanmasy
Stoluň üstünde goýulýan öý gaz plitasy

Ишлатиш, техник хизмат кўрсатиш ва ўрнатиш буйича қўлланма
Маиший стол газ плитаси




Made in Belarus

 GEFEST

BY

RU

AM

AZ

GE

KG

KZ

MD

TJ

TM

UZ

[28] 700-00-2 ГР.pdf
Обл700-2 ГР.pdf
№ заказа

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие указания	2
2 Требования безопасности	3
3 Технические характеристики	5
4 Комплектность	5
5 Устройство и порядок работы	6
5.1 Устройство	6
5.2 Горелки стола	6
6 Установка	7
7 Подключение	7
7.1 Подсоединение к газовой сети (баллону)	7
7.2 Рекомендации ремонтным службам	9
8 Практические советы	9
9 Обслуживание плиты	10
10 Возможные неисправности и методы их устранения	10
11 Техническое обслуживание плиты	11
12 Транспортирование и хранение	11
13 Утилизация	11
14 Гарантии изготовителя	11
Оснащенность моделей плит	12
Приложение: гарантийная карта	

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Наши плиты постоянно совершенствуются, улучшаются их характеристики, обновляется дизайн, поэтому рисунки и обозначения в руководстве могут несколько отличаться от Вашей модели.

- Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на плиты газовые бытовые моделей ПГ 700 (далее по тексту плиты) и их исполнения, и действительно только в тех странах, чьи символы указаны на обложке. Плиты предназначены для приготовления пищевых продуктов в бытовых условиях при температуре воздуха в помещении от плюс 1 °С до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %.
- Плита сертифицирована в соответствии с требованиями нормативных правовых актов (НПА) и технических нормативных правовых актов (ТНПА), по которым проведена обязательная сертификация.
- При подключении плиты должен быть заполнен талон установки.
- Если произведена регулировка на использование газа другого давления, мастер обязан сделать отметку в талоне установки гарантийной карты.
- Самовольно и неправильно подключенная плита, несоблюдение правил техники безопасности могут привести к отравлению газом, ожогам, пожару. Внимательно прочтите данное руководство, где есть вся информация по установке, правильному и безопасному использованию и обслуживанию плиты.
- Сохраните руководство, оно поможет разрешить возникшие вопросы.
- Изготовитель (продавец) не несет ответственности (в том числе и в гарантийный период):
 - за дефекты и повреждения изделия, возникшие вследствие нарушения указаний по его хранению, установке, подключению, условий эксплуатации, либо действия непреодолимой силы (пожара, наводнения и т.п.), воздействия домашних животных, насекомых, грызунов.
 - за последствия, вызванные неквалифицированным ремонтом.

2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

BY

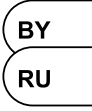
RU

- Лица, пользующиеся плитами, обязаны знать правила пользования газом в быту и внимательно изучить данное руководство.
- Плита не предназначена для использования в коммерческих и производственных зонах.
- Плита должна быть установлена на регулировочные ножки (входят в комплект поставки).
- **ВНИМАНИЕ!** ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ ВЫДЕРЖАТЬ ПЛИТУ В ПОМЕЩЕНИИ, ГДЕ ОНА БУДЕТ УСТАНОВЛЕНА, НЕ МЕНЕЕ ЧЕТЫРЕХ ЧАСОВ.
- Использование прибора для приготовления пищи на газе ведет к повышению температуры и влажности в помещении. Поэтому в помещении кухни должна быть хорошая вентиляция, для чего необходимо держать открытыми естественные вентиляционные отверстия или должно быть установлено механическое вентиляционное устройство.

При интенсивном и продолжительном использовании прибора может потребоваться дополнительная вентиляция (открывание окна и эффективное проветривание или включение механического вентиляционного устройства).

- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПЛИТОЙ, ЕСЛИ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА В СЕТИ НЕ СООТВЕТСТВУЕТ ДАВЛЕНИЮ, УКАЗАННОМУ В РУКОВОДСТВЕ И НА ТАБЛИЧКЕ ПЛИТЫ.
- Размещение и эксплуатация подключаемых к плите баллонов для сжиженного газа должны осуществляться в соответствии с действующими в Вашем регионе нормативными документами в области газоснабжения и безопасности.
- Общий кран подачи газа должен находиться на видном, легкодоступном месте.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ :**
 - ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НЕИСПРАВНОЙ ПЛИТОЙ.
 - УСТАНАВЛИВАТЬ ПЛИТУ В МЕСТАХ С ПОВЫШЕННЫМ РИСКОМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ (ВПЛОТНУЮ К ДЕРЕВЯННЫМ, ПОКРЫТЫМ ОБОЯМИ, ГОРЮЧИМ ПЛАСТИКОМ И Т. П. ПОВЕРХНОСТЯМ).
 - ОСТАВЛЯТЬ РАБОТАЮЩЮЮ ПЛИТУ БЕЗ ПРИСМОТРА.
 - СУШИТЬ НАД ПЛИТОЙ БЕЛЬЕ.
 - ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЛИТУ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ.
 - ХРАНИТЬ ВОЗЛЕ ПЛИТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ПРЕДМЕТЫ (ГОРЮЧИЕ ВЕЩЕСТВА, АЭРОЗОЛИ, БУМАГУ, ТРЯПКИ И Т.П.).
 - ДОПУСКАТЬ ДЕТЕЙ К РАБОТАЮЩЕЙ ПЛИТЕ.

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- **ВНИМАНИЕ:** ПРИ ПОЯВЛЕНИИ В ПОМЕЩЕНИИ ЗАПАХА ГАЗА НЕОБХОДИМО ПЕРЕКРЫТЬ ОБЩИЙ КРАН ПОДАЧИ ГАЗА, ЗАКРЫТЬ ВСЕ КРАНЫ ПЛИТЫ, ОТКРЫТЬ ОКНА И ДО УСТРАНЕНИЯ УТЕЧЕК НЕ ПРОИЗВОДИТЬ НИКАКИХ ДЕЙСТВИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОГНЕМ ИЛИ ИСКРООБРАЗОВАНИЕМ: НЕ ЗАЖИГАТЬ СПИЧКИ, НЕ КУРИТЬ, НЕ ВКЛЮЧАТЬ (ВЫКЛЮЧАТЬ) ОСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ И Т.П.!
- Для устранения утечки газа необходимо немедленно вызвать аварийную газовую службу.
- Периодически (не реже одного раза в полгода) проверяйте состояние гибкого шланга подвода газа (см. раздел 11).
- Особую осторожность проявляйте при приготовлении блюд с большим количеством жира или масла. Перегретые, они легко воспламеняются.
- **ЗНАЙТЕ:** НЕЛЬЗЯ ТУШИТЬ ВОСПЛАМЕНИВШЕЕСЯ МАСЛО ИЛИ ЖИР ВОДОЙ. ПОСУДУ С ОГНЕМ НУЖНО ПЛОТНО НАКРЫТЬ КРЫШКОЙ!
- **ПОМНИТЕ:** НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМИ НЕСЧАСТНЫМИ СЛУЧАЯМИ, СВЯЗАННЫМИ С ПЛИТОЙ, ЯВЛЯЮТСЯ ОЖОГИ!
Обычно они происходят:
 - при касании горячих частей плиты;
 - при расплескивании кипящих жидкостей;
 - при опрокидывании посуды с кипящей жидкостью.
 Будьте внимательны и не допускайте детей к работающей плите.
- **ВНИМАНИЕ:** МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА ПЛИТУ 10 кг!



3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Плита предназначена для приготовления пищи в домашних условиях.
- Категория плиты - II_{2НЗВ/Р}
- Класс плиты - 1
- Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69 - УХЛ4
- Присоединительная резьба газопровода - G 1/2
- Номинальная тепловая мощность горелок - см. табл. 1
- Расход газа - см. табл. 1
- Размеры плиты (ширина x глубина x высота), см - 50x37,4x10
- Масса, кг, не более - 3,7
- Плита в зависимости от настройки может работать на сжиженном СПБТ (пропан-бутан) газе с давлением (30±5) мбар ((3000±500) Па) или на природном газе G20 с давлением (20^{+5,0}_{-3,0}) мбар ((2000⁺⁵⁰⁰₋₃₀₀) Па).
- Перевод плиты на другой вид (давление) газа могут производить сервисные службы, имеющие лицензию на право обслуживания газовых плит.
- Перенастройка плиты производится заменой сопел горелок и винтов малого расхода (ВМР) в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Тип горелки	Сжиженный газ (СПБТ)* P _г =30 мбар (3000 Па)				Природный газ (G20) P _г =20 мбар (2000 Па)			
	N _{ном.} , кВт	N _{мин.} , кВт	Сопло	ВМР	N _{ном.} , кВт	N _{мин.} , кВт	Сопло	ВМР
Горелка полубыстрого действия	1,7	0,4	75	33	1,8	0,4	104	44
Максимальный расход газа на плите	243 г/ч				343 л/ч			
*СПБТ - сжиженный газ "пропан-бутан" по СТБ 2262-2012, ГОСТ 20448-2018 (высшая теплота сгорания H _с - 98,4 МДж/м ³ (50,28 кг)). Мощность и расход газа указаны при температуре окружающей среды 15 °С и атмосферном давлении - 101,3 кПа (по СТБ EN 30-1-1-2005). В графах "сопло" и "ВМР" указана маркировка, которая соответствует номинальному диаметру сопла мм x 100.								

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Плита, шт.	1
Комплект сопел и винтов малого расхода (ВМР) на природный газ, шт.	1
Решетка, шт.	1
Комплект горелок стола (смеситель, крышка), шт.	2
*Шланг присоединительный, шт.	1
Хомут, шт.	1
Прокладка (в штуцер), шт.	1
Ножки, шт.	4
Руководство по эксплуатации, шт.	1
Адреса уполномоченных организаций по обслуживанию техники (товарный знак «GEFEST»), шт.	1
Гарантийная карта, шт.	1
Упаковка, шт.	1

* Шланг присоединительный предназначен для подключения плиты к газовому баллону.

5 УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1 УСТРОЙСТВО



5.2 ГОРЕЛКИ СТОЛА

Управление работой горелок осуществляется с помощью ручек кранов.

Символы:

- Кран закрыт
- 🔥 Максимальное пламя
- 🔥 Малое пламя

- Все краны имеют фиксированное положение «малое пламя», обеспечивающие устойчивое горение в экономичном режиме. Им также удобно пользоваться при необходимости резко убавить огонь, не выключая горелку.
- Чтобы зажечь горелку, нужно поднести к ней огонь, нажать и повернуть ручку крана против часовой стрелки в положение «максимальное пламя».
- Когда в сети большое давление, горелка зажигается легче при меньшей подаче газа (положение ручки между максимальным и малым пламенем).

6 УСТАНОВКА

- **ВАЖНО:** ПРИБОР НЕ СЛЕДУЕТ ПРИСОЕДИНЯТЬ К ДЫМОХОДУ. ПРИБОР ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТАНОВЛЕН В СООТВЕТСТВИИ С УКАЗАНИЯМИ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ; С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ДЕЙСТВУЮЩИХ В ВАШЕМ РЕГИОНЕ. СЛЕДУЕТ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ НА МЕРЫ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ.
- Плита предназначена для установки на столе или другой подобной поверхности.
- Перед установкой завернуть регулировочные ножки в винтовые отверстия, расположенные на нижней поверхности плиты.
- Запрещается устанавливать плиту на лакированную поверхность кухонной мебели или покрытую легковоспламеняющимися материалами (материя, клеенка, бумага и т. д.). Мебель, стоящая рядом с плитой, а также кухонные полотенца, шторы и т.п. должны находиться на безопасном расстоянии, исключающем их воспламенение.
- Кухонная мебель должна быть изготовлена из термостойкого материала. Клей, которым приклеен декоративный ламинат, должен выдерживать температуру не ниже 100 °С.
- Минимальное расстояние от края прибора до боковых вертикальных поверхностей справа или слева (стена, мебель) – 200 мм.
Минимальное расстояние от края прибора до вертикальной поверхности сзади – 150 мм.
Минимальное расстояние от плоскости установки посуды до горизонтальной поверхности сверху – 800 мм.
Минимальное расстояние от плоскости установки посуды до вытяжки сверху – 700 мм.

Выравнивание

- Перед подключением, используя регулировочные ножки, выставить плиту по горизонтали. Горизонтальность можно проверить уровнем или с помощью сковороды, жир на которой должен растекаться равномерно, не скапливаясь у края.

7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Плита должна быть подключена только специалистом организации, имеющей право на подключение и обслуживание газовых плит.
- Ручки управления плиты должны находиться в выключенном положении.

7.1 ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ГАЗОВОЙ СЕТИ (БАЛЛОНУ)

- Подсоединение плиты к газовой сети или баллону должно быть выполнено при помощи гибкого шланга согласно действующим в Вашем регионе нормативным документам в области газоснабжения и безопасности.

- При подключении плиты к газовому баллону необходимо применять регулятор давления газа. Рекомендуется использовать газовый баллон объемом 5; 12; 27 или 50 л по ГОСТ 15860-84 с соответствующим ему регулятором давления по ГОСТ 21805-94.
- Регулятор давления газа, баллон, гибкий присоединительный шланг для подсоединения плиты к газовой сети в комплект поставки не входят и приобретаются через торговую сеть.
- Проверить герметичность соединений в соответствии с технологическими инструкциями газоснабжающей организации.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОВЕРЯТЬ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ СОЕДИНЕНИЙ И ИСКАТЬ УТЕЧКИ ГАЗА С ПОМОЩЬЮ СПИЧЕК И ДРУГОГО ОТКРЫТОГО ОГНЯ!**
- Перед подключением проверить, соответствуют ли условия подключения (вид газа и давление газа) настройке прибора. Параметры настройки прибора приведены в маркировке.
- Если давление природного газа в подводящей сети превышает максимально допустимое значение, необходимо установить редуктор, понижающий давление до положенной величины.
- Характеристики гибкого присоединительного шланга должны соответствовать действующему в Вашем регионе законодательству. Выбранный шланг должен иметь документ, указывающий дату изготовления, срок службы и замены.
- При подсоединении должны быть соблюдены следующие требования:
 - шланг должен быть доступен для осмотра по всей длине;
 - шланг не должен касаться задней стенки плиты;
 - шланг не должен пережиматься, образовывать петли, иметь сильные изгибы и испытывать растягивающие усилия;
 - шланг не должен касаться подвижных объектов и предметов с острыми кромками;
 - шланг должен иметь длину, достаточную для подключения, обслуживания и соответствовать действующим в вашем регионе ТНПА;
 - если шланг имеет повреждения, он должен заменяться целиком, ремонт недопустим.
- После подключения плиты проверьте работу горелок. Пламя горелок должно быть ровным, без проскоков и отрывов.

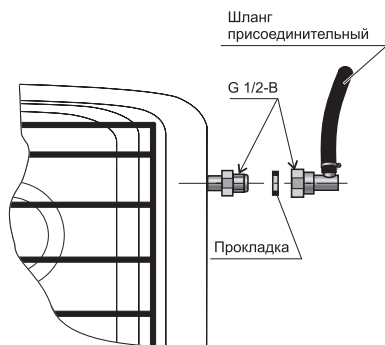


Рис. 2

7.2 РЕКОМЕНДАЦИИ РЕМОНТНЫМ СЛУЖБАМ

BY

RU

Регулировка для различного вида (давления) газа

- Если произведена регулировка на использование газа другого вида (давления), мастер обязан сделать отметку в талоне установки гарантийной карты.
- Мастер обязан проверить герметичность прибора в соответствии с технологическими инструкциями газоснабжающей организации.
- Для работы на другом виде (давлении) газа надо заменить сопла горелок и винты малого расхода (ВМР) в кранах. Сопла и ВМР имеют маркировку и устанавливаются согласно таблице 1.

Замена сопел горелок и винтов малого расхода (ВМР) в кранах:

- снять решётку и горелки стола;
- торцевым гаечным ключом (S=8 мм) выкрутить и заменить сопла горелок;
- перевернуть плиту;
- в кранах гаечным ключом (S=9 мм) выкрутить и заменить винты малого расхода.
- сборку плиты произвести в обратной последовательности.

8 ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

- Размеры посуды и режим работы горелок нужно выбирать таким образом, чтобы пламя не выходило за ее края и не «лизало» боковые стенки.

Диаметр посуды, мм	минимальный	160
	максимальный	240

- Запрещается использовать посуду с выпуклым или вогнутым дном.
- Запрещается устанавливать посуду таким образом, чтобы края выступали за габариты плиты.
- Запрещается устанавливать на решетки какие-либо дополнительные рассекатели пламени и пользоваться горелками со смещенными крышечками.

9 ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЛИТЫ

Уход за плитой

- Плиту следует мыть мягкой кухонной губкой, теплой водой с моющим средством для посуды и протирать мягкой тканью. Особую деликатность проявляйте при чистке ручек плиты, на которых нанесены информационные знаки.
- Если снимались ручки кранов, надевать их на стержень следует плавно, без ударов.
- Не пользуйтесь металлической мочалкой или ножом для удаления загрязнений. Прилипшую грязь предварительно размочите.
- Не применяйте абразивные порошки, а также вещества, содержащие **кислоты, хлорсодержащие средства и другие агрессивные компоненты**, которые могут необратимо повредить поверхности плиты и удалить рисунки.
- Чтобы почистить горелки или помыть стол плиты, горелки удобнее снять.
- Эмалированные крышки горелок и решетку стола можно аккуратно почистить металлической мочалкой или тряпкой с мелким абразивным чистящим порошком.
- **ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ МЫТЬ В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЕТАЛИ ПРИБОРА.**
- **КОНСТРУКЦИЯ НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ОЧИСТКУ ПЛИТЫ ПАРОМ.**

10 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

Что происходит	Причина	Как устранить
1. Не горит или вяло горит горелка	- слишком малое давление газа в сети; - горелка установлена с перекосом; - засорилось сопло.	- обратиться в газоснабжающую службу; - правильно установить горелку; - тонкой проволокой или иголкой прочистить сопло.
2. Горелка горит напряженно, с отрывами пламени.	- слишком большое давление газа в сети.	- обратиться в газоснабжающую службу; - уменьшить ручкой подачу газа до стабилизации горения.
3. При нагревании клинит ручку крана.	- выработалась смазка крана.	- * заменить кран.
*Работы выполняются сервисной службой.		

11 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЛИТЫ

- Техническое обслуживание плиты проводится специалистами уполномоченных организаций в соответствии с действующими региональными Правилами.
- При обнаружении каких-либо дефектов гибкого шланга подвода газа (трещины, затвердевание материала) немедленно обращайтесь в сервисную службу для его замены.
- Срок службы плиты – 10 лет, по истечении которого необходимо обратиться в организацию, осуществляющую надзор за бытовыми газовыми приборами, для определения возможности и срока дальнейшей эксплуатации плиты или необходимости ее замены.
- Согласно действующим на территории РБ правилам и нормам по диагностике технического состояния приборов газовых и газозлектрических бытовых для приготовления пищи, выработавших нормативный срок службы, предельный срок их дальнейшей эксплуатации не должен превышать 10 лет.

12 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Перевозить плиты необходимо в заводской упаковке согласно указанным на ней требованиям манипуляционных знаков.
- Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту плит от атмосферных осадков и механических повреждений.
- В неотопляемом помещении плита должна храниться в упакованном виде при температуре воздуха от минус 50 °С до плюс 40 °С.

13 УТИЛИЗАЦИЯ

- Утилизация плит проводится уполномоченными организациями по обращению и переработке бытовой техники в соответствии с действующими нормами.
- Для разъяснения порядка утилизации Вашей старой плиты необходимо обратиться в местную службу коммунального хозяйства или в районную администрацию.

14 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Данные гарантийные обязательства не ограничивают определенные законом права потребителей.

- Гарантийная карта является неотъемлемой частью (см. приложение) руководства по эксплуатации.
- Месяц и год изготовления и адрес изготовителя прибора указаны в гарантийной карте и в маркировке прибора.
- Сведения о приемке прибора указаны в гарантийной карте.

- Гарантийный срок эксплуатации прибора - 2 года со дня продажи через торговую сеть, а при отсутствии отметки о продаже в руководстве по эксплуатации или гарантийной карте - с даты изготовления, если иное не указано в действующем законодательстве.
- Гарантийный ремонт производится персоналом уполномоченной сервисной службы.
- Специалист сервисной службы, производящий ремонт, обязан заполнить отрывной изымаемый талон и корешок к нему.
- **ВНИМАНИЕ:** ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕДОРАЗУМЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ГАРАНТИЙНЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ, ТРЕБУЙТЕ ОТ ПРОДАВЦА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО УКАЗАНИЯ В ГАРАНТИЙНОЙ КАРТЕ НАИМЕНОВАНИЯ И АДРЕСА СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ И ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ.
- Претензии по комплектности и механическим повреждениям после продажи плиты не принимаются.
- Гарантийные обязательства не выполняются в случае:
 - несоблюдения правил транспортировки и хранения;
 - несоблюдения правил установки и эксплуатации;
 - разборки и ремонта плиты лицами, не имеющими на это право.
 - отсутствия в **ТАЛОНЕ УСТАНОВКИ** отметки организации об установке и подключении газового прибора.
- **ВНИМАНИЕ:** ВСЕ РАБОТЫ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ, ОБСЛУЖИВАНИЮ И ПОСЛЕДУЮЩЕМУ РЕМОНТУ ПРИБОРА, ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО УПОЛНОМОЧЕННЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ ИЛИ ПЕРСОНАЛОМ, ИМЕЮЩИМ ПРАВО НА УСТАНОВКУ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ.
- По вопросам гарантийного ремонта необходимо обращаться к Продавцу. По вопросам послегарантийного ремонта необходимо обращаться к продавцу либо в любую уполномоченную организацию.
Сервисная служба завода изготовителя окажет помощь и ответит на все Ваши вопросы:
Унитарное предприятие «Гефест-техника»,
Республика Беларусь, 224002, г. Брест, ул. Суворова, 21
- для РБ - 8(0162)27-68-27; 27-61-01
- для других стран - +375162 27-68-27; 27-61-01
- адрес электронной почты - gt.sa@gefest.org

Таблица 3 - Оснащенность моделей плит

Цвет корпуса плиты	Модель плиты	
	700-02	700-03
Белый		●
Коричневый	●	

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1 ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՑՈՒՑՈՒՄՆԵՐ	14
2 ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐ	15
3 ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ	16
4 ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՑՆՈՒԹՅՈՒՆ	17
5 ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԸ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԿԱՐԳԸ	18
5.1 ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԸ	18
5.2 ՍԵՂԱՆԻ ԱՅՐԻՉՆԵՐԸ	18
6 ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ	19
7 ՄԻԱՑՈՒՄ	19
7.1 ՄԻԱՑՈՒՄ ԳԱԶԱՅԻՆ ՑԱՆՑԻՆ (ԲԱԼՈՆԻՆ)	19
7.2 ԽՈՐՀՈՒՐԴՆԵՐ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻՆ	21
8 Պրակտիկ խորհուրդներ	21
9 ՍԱԼՕՋԱԽԻ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ	22
10 ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ	22
11 ՍԱԼՕՋԱԽԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ	23
12 ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄ ԵՎ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄ	23
13 ՕԳՏԱՀԱՆՈՒՄ	23
14 ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ ԵՐԱՇԽԻՔՆԵՐԸ	23
Սալօջախների մոդելների սարքավորվածությունը Հավելված՝ երաշխիքային քարտ	24

1 ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՑՈՒՑՈՒՄՆԵՐ

Մեր սալօջախները մշտապես կատարելագործվում են, բարելավվում են դրա բնութագրերը, նորացվում է դիզայնը, ուստի նկարները և նշագրուժները հրահանգում կարող են փոքր-ինչ տարբերվել Ձեր մոդելից:

- Սույն շահագործման հրահանգը տարածվում է կենցաղային գազօջախների ՈՒՂ 700 մոդելների վրա (այսուհետ՝ գազօջախներ), դրանց կատարումների վրա և վավեր է միայն այն երկրներում, որոնց պայմանանշանները նշված են կազմի վրա: Սալօջախները նախատեսված են կենցաղային պայմաններում սննդամթերքի պատրաստման համար:
- Կլիմայական կատարման տեսակը ԲՅ 4 ըստ ԳՕՍՍ 15150-69:
- Սալօջախը սերտիֆիկացված է նորմատիվ իրավական ակտերի (ՆԻԱ) և տեխնիկական նորմատիվ իրավական ակտերի (ՏՆԻԱ) պահանջների համաձայն, որոնցով կատարված է պարտադիր սերտիֆիկացում:
- Սալօջախը պետք է միացվի միայն կազմակերպության մասնագետի կողմից, որն ունի գազօջախների տեղադրման և սպասարկման իրավունքի լիցենզիա: Ձեր սալօջախի երաշխիքային սպասարկման համար անհրաժեշտ է դիմել կենցաղային տեխնիկայի սպասարկման կենտրոն (հասցեն գրանցվում է վաճառքի վկայականում և երաշխիքային կտրոնների մեջ գնման ժամանակ): Հետագա վերանորոգումներն ու սպասարկումը կարող են կատարվել լիզոր կազմակերպությունների մասնագետների կողմից:
- Միացման ժամանակ պետք է լրացված լինի տեղադրման կտրոնը:
- Եթե կատարվել է այլ ճնշման գազի օգտագործման կարգավորում, վարպետը պարտավոր է նշում կատարել երաշխիքային քարտի տեղադրման կտրոնում:
- Ինքնակամ և սխալ միացված սալօջախը, անվտանգության տեխնիկայի կանոնների չպահպանելը կարող են հանգեցնել գազով թուննավորմանը, այրվածքների, հրդեհին, էլեկտրահարմանը: Ուշադիր կարդացեք սույն հրահանգը, որտեղ առկա է սալօջախի տեղադրման, ճիշտ և անվտանգ օգտագործման և սպասարկման ողջ տեղեկատվությունը:
- Պահպանեք հրահանգը, այն կարող է լուծել առաջացած հարցերը:
- Արտադրողը (վաճառողը) պատասխանատվություն չի կրում (այդ թվում և երաշխիքային ժամկետում)
 - դրա պահպանման, տեղադրման, միացման, շահագործման պայմանների ցուցումների խախտման, կամ անհաղթահարելի ուժի (հրդեհի, հեղեղի և այլն), ընտանի կենդանիների, միջատների, կրծողների ներգործության հետևանքով առաջացած թերությունների և փասավածքների համար,
 - անորակ վերանորոգման պատճառով առաջացած հետևանքների համար:

2 ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐ

- Ջեռոցն օգտագործող անձինք պարտավոր են իմանալ կենցաղային գազային սարքերի անվտանգ օգտագործման կանոնները և ուշադիր ուսումնասիրել տվյալ հրահանգը:
- Գազօջախը նախատեսված չէ առևտրական և արտադրական գոտիներում օգտագործման համար:
- Գազօջախը պետք է տեղադրված լինի կարգավորվող ոտնակների վրա (մտնում են մատակարարման լրակազմի մեջ):
- ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ: ԱՌԱՋԻՆ ԱՆԳԱՄ ՄԻԱՑՆԵԼՈՒՑ ԱՌԱՋ ՊԱՀԵԼ ՍԱՐՔԸ ՍԵՆՔՈՒՄ, ՈՐՏԵՂ ԱՅՆ ՏԵՂԱԴՐՎԵԼՈՒ Է, ՉՈՐՄ ԺԱՄԻՑ ՈՉ ՊԱԿԱՍ:
- Սարքի օգտագործումը գազի վրա սննդի պատրաստման համար հանգեցնում է սենքում ջերմաստիճանի և խոնավության բարձրացմանը: Այդ պատճառով խոհանոցում պետք է առկա լինի լավ օդափոխություն, ինչի համար անհրաժեշտ է բաց պահել բնական օդափոխման անցքերը կամ պետք է տեղադրված լինի մեխանիկական օդափոխման սարք:
- ԱՐԳԵԼՎՈՒՄ Է ՕԳՏԱԳՈՐԾԵԼ ԳԱԶՕՋԱԽԸ, ԵԹԵ ԳԱԶԻ ԸՆՇՈՒՄԸ ՑԱՆՑՈՒՄ ՉԻ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒՄ ՀՐԱՀԱՆԳԻ ՄԵՋ ԵՎ ԳԱԶՕՋԱԽԻ ՑՈՒՑԱՆԱԿԻ ՎՐԱ ՆՇՎԱԾԻՆ:
- Սարքին միացրած հեղուկ գազի համար բալոնների տեղադրումը և շահագործումը պետք է կատարվի ձեր տարածաշրջանում գործող գազամատակարարման և անվտանգության բնագավառում գործող նորմատիվ փաստաթղթերին համապատասխան:
- Գազի մատուցման ընդհանուր ծորակը պետք է գտնվի տեսանելի, հեշտ հասանելի տեղում:
 - ԱՐԳԵԼՎՈՒՄ Է հրդեհից խուսափելու համար.
 - ՕԳՏՎԵԼ ԱՆՍԱՐՔ ԳԱԶՕՋԱԽԻՑ:
 - ՏԵՂԱԴՐԵԼ ԳԱԶՕՋԱԽԸ ՀՐԴԵՀԱՎՏԱՆԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿԻ ԲԱՐՁՐ ՈՒՄԿ ՈՒՆԵՑՈՂ ՎՅՐԵՐՈՒՄ (ԿԻՊ ՓԱՅՏԵ, ՊԱՍՏԱՌՆԵՐՈՎ ԿԱՄ ԴՅՈՒՐԱՎԱՌ ՊԼԱՍՏԻԿՈՎ ԵՎ ԱՅԼՆՈՎ ՊԱՏՎԱԾ ՄԱԿԵՐԵՍՆԵՐԻՆ):
 - ԹՈՂՆԵԼ ՄԻԱՑՐԱԾ ԳԱԶՕՋԱԽՆ ԱՌԱՆՑ ՀՄԿՈՂՈՒԹՅԱՆ:
 - ՉՈՐԱՑՆԵԼ ՄՊԻՏԱԿԵՂԵՆԸ ԳԱԶՕՋԱԽԻ ՎՐԱ:
 - ՕԳՏԱԳՈՐԾԵԼ ԳԱԶՕՋԱԽԸ ՍԵՆՑԱԿԻ ՏԱՔԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ:
 - ՊԱՀԵԼ ՍԱՐՔԻ ՄՈՏ ԴՅՈՒՐԱՎԱՌ ՆՑՈՒԹԵՐ (ԴՅՈՒՐԱՎԱՌ ՆՑՈՒԹԵՐ, ԱԷՐՈՋՈՂՆԵՐ, ԹՈՒՂԹ, ԼԱԹԵՐ ԵՎ ԱՅԼ):
 - ԹՈՂՆԵԼ ԵՐԵՄԱՆԵՐԻՆ ԱՇԽԱՏՈՂ ԳԱԶՕՋԱԽԻ ՄՈՏ:
- Սարքը նախատեսված չէ նվազ ֆիզիկական, հոգեկան կամ մտավոր ունակություններով անձանց (ներառյալ երեխաների) կողմից օգտագործման համար կամ նրանց մոտ փորձի և գիտելիքների բացակայության դեպքում, եթե նրանք չեն գտնվում հսկողության տակ կամ հրահանգված չեն իրենց անվտանգության համար պատասխանատու անձի կողմից սարքի օգտագործման վերաբերյալ:

Երեխաները պետք է հսկողության տակ գտնվեն՝ սարքի հետ խաղալու անթույլատրելիության նպատակով:

- ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ ԻՆՍՏՐԱԿՏԻՍ ԳԱԶԻ ՀՈՏԻ ԱՌԱՋԱՑՄԱՆ ԴԵՊՔՈՒՄ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ Է ՓԱԿԵԼ ԳԱԶԻ ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԾՈՐԱԿԸ, ՓԱԿԵԼ ՄԱՐՔԻ ԲՈԼՈՐ ԾՈՐԱԿՆԵՐԸ, ԲԱՅԵԼ ՊԱՏՈՒՅԱՆԵՐԸ ԵՎ ՄԻՆՉԵՎ ԱՐՏԱՀՈՍՔԻ ՎԵՐԱՑՈՒՄԸ ՉԼԱՏԱՐԵԼ ԿՐԱԿԻ ԿԱՄ ԿԱՅԾԻ ԱՌԱՋԱՑՄԱՆ ՀԵՏ ԿԿԱՊՎԱԾ ՈՉ ՄԻ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅՈՒՆ: ՉՎԱՌԵԼ ԼՈՒՑԿԻ, ՉԾԽԵԼ, ՉՄԻԱՑՆԵԼ (ԱՆՋԱՏԵԼ) ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆԸ ԵՎ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՄԱՐՔԵՐԸ ԵՎ ԱՅԼՆ:
- Գազի արտահոսքի վերացման համար անհրաժեշտ է անմիջապես կանչել վթարային գազի ծառայությունը:
- Պարբերաբար (կես տարին մեկ անգամից ոչ պակաս) ստուգեք սնուցման լարի և գազի մոտեցման ճկուն ձկափողի վիճակը (տե՛ս բաժին 11):
- Հատուկ զգուշություն ցուցաբերեք յուրի կամ ձեր մեծ քանակությամբ ուտեստների պատրաստման ժամանակ: Գերտաքացած վիճակում դրանք հեշտությամբ բոցավառվում են:
ՊԵՏՔ Է ԻՄԱՆԱԼ: ՉԻ ԿԱՐԵԼԻ ՀԱՆԳԵՑՆԵԼ ԲՈՑԱՎԱՌՎԱԾ ՁԵԹԸ ԿԱՄ ՅՈՒՂԸ ՋՐՈՎ: ԿՐԱԿԱԿԱԼԱԾ ԱՄԱՆԸ ՊԵՏՔ Է ԱՄՈՒՐ ՓԱԿԵԼ ԿԱՓԱՐԻՉՈՎ:
ՀԻՇԵՔ: ԳԱԶՕՋԱԽԻ ՀԵՏ ԿԱՊՎԱԾ ԱՌԱՎԵԼ ՏԱՐԱԾՎԱԾՎԱԾ ԴԺԲԱԽՏ ՊԱՏԱՀԱՐՆԵՐՆ ԵՆ ԱՅՐՎԱԾՔՆԵՐԸ:

Սովորաբար դրանք տեղի են ունենում՝

- գազօջախի տաք մասերին դիպչելիս,
- եռացող հեղուկների թափթփվելու ժամանակ,
- իրավիճակներում, երբ շրջվում է ամանը, որը դրված է առջևի աչքերի վրա, եղեք ուշադիր և թույլ մի տվեք երեխաներին մոտենալ աշխատող գազօջախին:
- ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ ԻՆՍՏՐԱԿՏԻՍ ԳԱԶՕՋԱԽԻ ՎՐԱ ԱՌԱՎԵԼ ԱԳՈՒՅՆ ԾԱՆՐԱԲԵՌՎԱԾՈՒԹՅՈՒՆԸ 10 kg է:

3 ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ

- Գազօջախը նախատեսված է կենցաղային պայմաններում սննդամթերքի պատրաստման համար:
- Գազօջախի կարգը - II_{2H3B/P}
- Գազօջախի դասը - 1
- Գազատարի կցապարույրը - G 1/2
- Այրիչների անվանական ջերմային հզորությունը - տես. աղ. 1
- Գազի ծախսը - տես. աղ. 1
- Սալօջախի չափերը (լայնություն x խորություն x բարձրություն), cm - 50x37,4x10
- Քաշը, ոչ ավել, քան, kg - 3,7
- Գազօջախը, կախված կարգավորումից, կարող է աշխատել հեղուկ ՊԲԽՏ (պրոպան-բուտան) գազով (30±5) mBar ((3000±500) Pa) ճնշմամբ կամ G20 բնական գազով (20^{+5,0}_{-3,0}) mBar ((2000⁺⁵⁰⁰₋₃₀₀) Pa) ճնշմամբ:

- Սալօջախի փոխարկումն այլ տեսակի գազի (ճնշման) կարող են կատարել գազօջախների սպասարկման իրավունքի լիցենզիա ունեցող սպասարկող ծառայությունները:
- Սալօջախի վերակարգավորումը կատարվում է այրիչների ծայրափողակների և քիչ ծախսի պտուտակների (ՔՕՊ) ծորակների փոխարինմամբ՝ համաձայն աղյուսակ 1-ի:

Աղյուսակ 1

Այրիչի տեսակը	Հեղուկ գազ (ՊԲԽՏ) P _H = 30 mBar (3000 Pa)				Բնական գազ (G20) P _H = 20 mBar (2000 Pa)			
	N _{սով} , kW	N _{նվսով} , kW	Ծայրափողակ	ՔՕՊ	N _{սով} , kW	N _{նվսով} , kW	Ծայրափողակ	ՔՕՊ
Կիսարագ գործողության այրիչ	1,7	0,4	75	33	1,8	0,4	104	44
Գազի առավելագույն ծախսը գազօջախի վրա	243 g/h				343 l/h			
*ՊԲԽՏ՝ հեղուկ գազ «պրոպան-բուտան» ըստ USF 2262-2012, ԳՕՍՍ 20448-2018 (այրման առավելագույն ջերմությունը H ₃ - 98,4 MJ/m ³ (50,28 kg)): Գազի հզորությունը և ծախսը նշված են շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի 15 °C և մթնոլորտային ճնշման 101,3 kPa պայմաններում (ըստ USF ԵՆ 30-1-1-2005): «Այրիչ» և «ՔՕՊ» սյունյակներում նշված է մակնշումը, որը համապատասխանում է այրիչի անվանական տրամագծին 100 mm-ում:								

4 ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՅՆՈՒԹՅՈՒՆ

Սալօջախ, հատ	1
Ծայրափողակների և քիչ ծախսի պտուտակների (ՔՕՊ) լրակազմ	
բնական գազի համար, հատ	1
Վանդակ, հատ	1
Մեղանի աչքերի լրակազմ (խառնիչ, կափարիչ), հատ	2
Միացնող ձկափող, հատ*	1
Անուր, հատ	1
Միջադիր (խողովակառստի մեջ), հատ	1
Ոտնակներ, հատ	4
Շահագործման հրահանգ, հատ	1
Տեխնիկայի սպասարկման լիազոր կազմակերպությունների հասցեներ (ապրանքանշան «GEFEST»), հատ	1
Երաշխիքային քարտ, հատ	1
Փաթեթավորում, հատ	1

* Միացնող ձկափողը նախատեսված է սալօջախի գազային բալոնին միացնելու համար:

5 ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԸ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԿԱՐԳԸ

5.1 ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԸ



5.2 ՍԵՂԱՆԻ ԱՅՐԻՉՆԵՐԸ

- Այրիչների աշխատանքի կառավարումը կատարվում է ծորակների բռնակների օգնությամբ:

Նշաններ

● Ծորակը փակ է

💧 Առավելագույն բոց

💧 Փոքր բոց

- Բոլոր ծորակներն ունեն ամրացված դիրք «փոքր բոց», որոնք ապահովում են կայուն այրում խնայող ռեժիմում: Այն հարմար է անհրաժեշտության դեպքում կտրուկ կրակի նվազեցման համար առանց այրիչի անջատման:
- Այրիչը վառելու համար պետք է դրան մոտեցնել կրակ, սեղմել և պտտացնել ծորակի բռնակը ժամացույցի սլաքի ուղղության հակառակ «առավելագույն բոց» դիրքում:
- Ցանցում գազի մեծ ճնշման առկայության դեպքում այրիչը միանում է ավելի հեշտ՝ գազի ավելի քիչ մատակարարման դեպքում (բռնակի դիրքը առավելագույն և քիչ գազի միջև):

6 ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ

- ԿԱՐԵՎՈՐ Է. ՍԱՐՔԸ ՉԻ ԿԱՐԵԼԻ ՄԻԱՅՆԵԼ ՕԴԱՏԱՐԻՆ: ՍԱՐՔԸ ՊԵՏՔ Է ՏԵՂԱԴՐՎԱԾ ԼԻՆԻ ՀԱՄԱԶԱՅՆ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀՐԱՀԱՆԳԻ ՅՈՒՅՈՒՄՆԵՐԻ՝ ՀԱՇՎԻ ԱՌՆԵԼՈՎ ՁԵՐ ՏԱՐԱԾԱՇՐՋԱՆՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐԸ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐԸ: ՀԱՐԿԱՎՈՐ Է ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ ԴԱՐՁՆԵԼ ՍԵՆՔԵՐԻ ՕԴԱՓՈԽՄԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻՆ:
- Մալօջոխը նախատեսված է սեղանի կամ այլ նմանատիպ մակերեսի վրա տեղադրելու համար:
- Արգելվում է տեղադրել գազօջախը խոհանոցի կահույքի լաքապատ կամ դյուրավառ նյութերով ծածկված (գործվածք, մուլլաթ, թուղթ և այլն) մակերևույթների վրա: Գազօջախի կողքին գտնվող կահույքն, ինչպես նաև խոհանոցային սրբիչները, վարագույրները և այլն պետք է գտնվեն անվտանգ հեռավորության վրա, որը կբացառի դրանց վառվելը:
- Խոհանոցային կահույքը պետք է պատրաստված լինի ջերմակայուն նյութից: Մոսինձը, որով սոսնձված է դեկորատիվ լամինատը, պետք է դիմանա 100 °C-ից ոչ ցածր ջերմաստիճանին:
- Մակերեսի կողային եզրից մինչև կողային ուղղաձիգ պատերը (աջից կամ ձախից) նվազագույն հեռավորությունը - 200 mm է:
Գազօջախը պետք է ետ դրված լինի պատերի մակերևույթից առնվազն 150 mm հեռավորության վրա:
Գազօջախի սեղանից մինչև վերևից կախովի պահարանները նվազագույն հեռավորությունը 800 mm է:
Գազօջախի սեղանից մինչև օղաքար՝ նվազագույն հեռավորությունը 700 mm է:

AM

Ուղղում

- Անջատելուց առաջ օգտագործելով կարգավորման ոտնակները, դնել գազօջախը հորիզոնական դիրքով: Հորիզոնական դիրքը կարելի է ստուգել հարթացույցի կամ թավայի օգնությամբ, որի վրա ձեռքը պետք է տարածվի հավասարաչափ, չկուտակվելով ծայրերում:

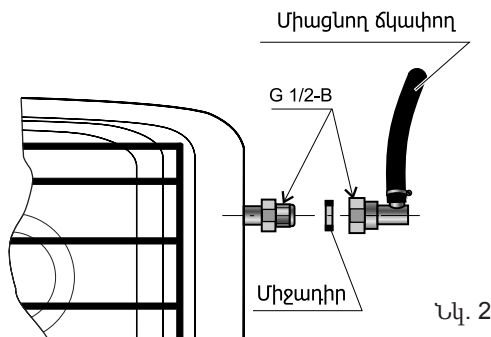
7 ՄԻԱՅՈՒՄ

- Մալօջախը պետք է միացվի միայն կազմակերպության մասնագետի կողմից, որն ունի գազօջախների տեղադրման և սպասարկման իրավունքի լիցենզիա:
- Ջեռոցի կառավարման բռնակները պետք է գտնվեն անջատված վիճակում:

7.1 ՄԻԱՅՈՒՄ ԳԱԶԱՅԻՆ ՑԱՆՅԻՆ (ԲԱԼՈՆԻՆ)

- Գազօջախի միացումը գազային ցանցին կամ բալոնին պետք է կատարվի ձկուն կաշեփողի օգնությամբ՝ համաձայն Ձեր տարածաշրջանում գործող գազամատակարարման և անվտանգության բնագավառում նորմատիվ փաստաթղթերի:

- Գազօջախը բալունին միացնելու ժամանակ անհրաժեշտ է կիրառել գազի ճնշման կարգավորիչը: Խորհուրդ է տրվում օգտագործել 5, 12, 27 կամ 50 l ծավալով գազային բալուն՝ ըստ ԳՕՍՏ 15860-84 իրեն համապատասխանող ճնշման կարգավորիչով Ըստ ԳՕՍՏ 21805-94:
- Գազի ճնշման կարգավորիչը և բալունը մատակարարման լրակազմի մեջ ներառված չեն և ձեռք են բերվում առևտրային ցանցի միջոցով:
- Ստուգել միացումների հերմետիկությունը՝ համաձայն գազամատակարարման կազմակերպությունների տեխնոլոգիական հրահանգների:
- ԱՐԳԵԼՎՈՒՄ Է ՍՏՈՒԳԵԼ ՄԻԱՑՈՒՄՆԵՐԻ ՀԵՐՄԵՏԻԿՈՒԹՅՈՒՆԸ ԵՎ ՈՐՈՆԵԼ ԳԱԶԻ ԱՐՏԱՀՈՍՔԸ ԼՈՒՑԿՈՒ ԿԱՄ ԱՅԼ ԲԱՑ ԿՐԱԿԻ ՕԳՆՈՒԹՅԱՄԲ:
- Միացնելուց առաջ ստուգել՝ արդյոք համապատասխանում են միացման պայմանները (գազի տեսակը, գազի ճնշումը) սարքի կարգավորմանը: Սարքի կարգավորման պարամետրերը ներկայացված են մակնշման մեջ:
- Եթե բնական գազի ճնշումը մատակարարման ցանցում գերազանցում է առավելագույն թույլատրելի արժեքն, անհրաժեշտ է տեղադրել ճնշումը մինչև թույլատրելի արժեքն իջեցնող ռեդուկտոր:
- Ճկուն միակցվող կաշեփողակի բնութագրերը պետք է համապատասխանեն Ձեր տարածաշրջանում գործող օրենսդրությանը: Ընտրված ճկափողը պետք է ունենա արտադրման ամսաթիվը, ծառայության և փոխարինման ժամկետը նշվող փաստաթուղթ:
- Միացման ժամանակ պետք է պահպանվեն հետևյալ պահանջները.
 - ճկափողը պետք է հասանելի լինի գննության համար ողջ երկայնքով,
 - ճկափողը չպետք է դիպչի գազօջախի ետին պատին,
 - ճկափողը չպետք է ծալվի, հանգույցներ կազմի, ունենա ուժեղ ծալքեր և ենթարկվի ձգման ուժի,
 - ճկափողը չպետք է դիպչի շարժուն օբյեկտների և սուր եզրերով առարկաների,
 - ճկափողը պետք է ունենա առնվազն 1,5 երկարություն,
 - եթե ճկափողն ունի վնասվածքներ, այն պետք է փոխարինվի ամբողջությամբ, վերանորոգում չի թույլատրվում:
- Գազօջախի միացումից հետո ստուգեք այրիչների աշխատանքը: Այրիչների բոցը պետք է լինի հավասարաչափ՝ առանց բացերի և չկտրված:



7.2 ԽՈՐՀՈՒՐԴՆԵՐ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻՆ

Կարգավորում գազի տարբեր տեսակների (ճնշումների) համար

- Եթե կատարվել է այլ տեսակի (ճնշման) գազի օգտագործման կարգավորում, վարպետը պարտավոր է նշում կատարել երաշխիքային քարտի տեղադրման կտրոնում:
- Վարպետը պարտավոր է սուգել միացումների հերմետիկությունը՝ համաձայն գազամատակարարման կազմակերպության տեխնոլոգիական հրահանգների:
- Այլ տեսակի (ճնշման) գազի վրա աշխատանքի համար անհրաժեշտ է փոխարինել այրիչների ծայրափողակները և քիչ ծախսի պտուտակները (ՔՕՊ) ծորակներում: Ծայրափողակները և ՔՕՊ-ներն ունեն մակնշում և տեղադրվում են համաձայն աղյուսակի 1-ի:

AM

Այրիչների ծայրափողակների և քիչ ծախսի պտուտակների (ՔՕՊ) փոխարինումը ծորակներում

- հանել ցանցը և սեղանի այրիչները,
- գլխանիստային պտուտակաբանալիով ($S = 8 \text{ mm}$) հանել և փոխրինել այրիչների ծայրափողակները,
- շրջել սալօջախը,
- ծորակներում գլխանիստային պտուտակաբանալիով ($S = 9 \text{ mm}$) հանել և փոխրինել փոքր ծախսի պտուտակները:
- սալօջախի հավաքումը կատարել հետադարձ հերթականությամբ:

8 ՊՐԱԿՏԻԿ ԽՈՐՀՈՒՐԴՆԵՐ

- Ամանի չափերը և այրիչների աշխատանքի ռեժիմը պետք է այնպես ընտրել, որ բոցը դուրս չգա եզրերից և «չիզի» ամանի կողային պատերը:

Ամանի տրամագիծը, mm	նվազագույն	160
	առավելագույն	240

- Արգելվում է օգտագործել ուռուցիկ կամ դեպի ներս կոր հատակով ամանեղեն:
- Արգելվում է տեղադրել ամանն այնպես, որ եզրերը դուրս գան սալօջախի գաբարիտներից:
- Օգտագործեք կափարիչով ամաններ՝ դա զգալիորեն կրճատում է պատրաստման ժամանակը:
- Հեղուկը եռման ահասցնելով՝ սահմանեք այնպիսի նվազագույն ռեժիմ, որի ժամանակ հարկավոր չի լինի հանել կամ շարժել կափարիչը:
- Արգելվում է տեղադրել վանդակների վրա որևէ լրացուցիչ կրակաբաշխիչներ և օգտագործել աչքերը շեղված կափարիչներով:

9 ՍԱԼՕՋԱԽԻ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

ՍԱԼՕՋԱԽԻ ԽՆԱՄՔԸ

- Պահեք սալօջախը մաքուր: Մաքուր սալօջախն ավելի երկար կձառայի, դրա վրա հաճելի է պատրաստել, և ուտեստները սատցվում են ավելի ախորժալի:
- Կառավարման բռնակները հանելու դեպքում՝ հազցնել դրանք առանցքի վրա հարկավոր է սահուն, առանց հարվածների:
- Չօգտագործել մետաղապատ սպունգեր կամ դանակ՝ կեղտոտվածությունները հեռացնելու համար: Կպած կեղտը նախապես թրջեք:
- Չխառնել քերող փոշիներ, ինչպես նաև թթուներ, քլոր և այլ ագրեսիվ բաղադրիչներ պարունակող նյութեր, որոնք կարող են անվերադարձ վնասել մակերևույթը և ջնջել նկարները:
- Այրիչը մաքրելու կամ գազօջախի սեղանը լվալու համար այրիչներն ավելի հարմար է հանել:
- Այրիչների էմալպատ կափարիչները և սեղանի ցանցը կարելի է զգուշորեն մաքրել մետաղական ճիլոպով կամ մանր քերող փոշով ու լաթով:
- ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ: ԱՐԳԵԼՎՈՒՄ Է ԱՄՍՆ ԼՎԱՅՈՂ ՄԵՔԵՆԱՅՈՒՄ ԼՎԱԼ ՍԱՐՔԻ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ԴԵՏԱԼՆԵՐԸ:
- ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԸ ՉԻ ԵՆԹԱԴՐՈՒՄ ՍԱԼՕՋԱԽԻ ՄԱՔՐՈՒՄ ԳՈԼՈՐՇՈՎ:

10 ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ

Աղյուսակ 2

Ինչ է տեղի ունենում	Պատճառը	Ինչպես վերացնել
1. Չի վառվում կամ թույլ է վառվում այրիչը:	<ul style="list-style-type: none"> – գազի չափազանց քիչ ճնշում ցանցում, – այրիչը տեղադրված է թեքությամբ, – աղտոտվել է ծայրափողակը: 	<ul style="list-style-type: none"> – դիմել գազի սպասրկման ծառայության, – ճիշտ տեղադրել այրիչը, – բարակ լարով կամ ասեղով մաքրել ծայրափողակը:
2. Այրիչը վառվում է լարված, բոցերի կտրատումով:	<ul style="list-style-type: none"> – գազի չափազանց բարձր ճնշում ցանցում, 	<ul style="list-style-type: none"> – դիմել գազի սպասրկման ծառայության, – բռնակով նվազեցնել գազի մատուցումը մինչև այրման կայուն անալը:
3. Տաքանալիս ծարակի բռնակը խցանվում է:	<ul style="list-style-type: none"> – սպառվել է ծորակի յուղման նյութը: 	<ul style="list-style-type: none"> – *փոխել ծորակը:

* Աշխատանքները կատարվում են սպասարկման ծառայության կողմից:

11 ՍԱԼՕՋԱԽԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

- Սալօջախի տեխնիկական սպասարկումը կատարվում է լիազոր կազմակերպությունների մասնագետների կողմից՝ համաձայն գործող տարածաշրջանային Կանոնների:
- Գազի մատակարարման ճկուն կաշեփողի որևէ թերության հայտնաբերման դեպքում (ճաքեր, նյութի պնդեցում) անհապաղ դիմեք սպասարկման ծառայություն՝ դրա փոխարինման համար:
- Սարքի ծառայության ժամկետը 10 տարի է, որը լրանալուց հետո անհրաժեշտ է դիմել կենցաղային գազային սարքերի վերահսկողություն իրականացնող կազմակերպությանը՝ սարքի հետագա շահագործման հնարավորության և ժամկետի որոշման կամ դրա փոխարինման անհրաժեշտության համար:
- Սալօջախի ծառայության ժամկետը 10 տարի է, որը լրանալուց հետո անհրաժեշտ է դիմել կենցաղային գազային սարքերի վերահսկողություն իրականացնող կազմակերպությանը՝ սարքի հետագա շահագործման հնարավորության և ժամկետի որոշման կամ դրա փոխարինման անհրաժեշտության համար:

AM

12 ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄ ԵՎ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄ

- Գազօջախներն անհրաժեշտ է տեղափոխել գործարանային փաթեթավորմամբ՝ համաձայն դրա վրա նշված մանիպուլացիոն նշանների պահանջների:
- Տրանսպորտը և պահեստները պետք է ապահովեն գազօջախների պաշտպանությունը մթնոլորտային տեղումներից և մեխանիկական վնասվածքներից:
- Սալօջախը պետք է պահվի փաթեթավորված չտաքացվող սենքերում՝ մինուս 50 °C-ից մինչև պլյուս 40 °C օդի ջերմաստիճան պայմաններում:

13 ՕԳՏԱՀԱՆՈՒՄ

- Սալօջախների օգտահանումը կատարվում է կենցաղային տեխնիկայի մշակման և վերամշակման լիազոր կազմակերպությունների կողմից՝ համաձայն գործող նորմերի:
- Ձեր հին սալօջախի օգտահանման կարգի պարզաբանման համար անհրաժեշտ է դիմել կոմունալ տնտեսության տեղական ծառայություն կամ շրջանային վարչություն:

14 ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ ԵՐԱՇԽԻՔՆԵՐԸ

Տվյալ երաշխիքային պարտավորությունները չեն սահմանափակում սպառողների օրենքով սահմանված իրավունքները:

- Երաշխիքային քարտը հանդիսանում է շահագործման հրահանգի անբաժանելի մասը (նայիր հավելվածը):
- Սարքի արտադրման ամիսը և տարեթիվը և արտադրողի հասցեն նշված են երաշխիքային քարտում և սալօջախի պատյանի վրա փակցված աղյուսակում:
- Սարքերի շահագործման երաշխիքային ժամկետը 2 տարի է առևտրային ցանցի միջոցով վաճառքի օրվանից, իսկ շահագործման հրահանգում կամ երաշխիքային քարտում վաճառքի մասին նշման բացակայության դեպքում՝ արտադրման ամսաթվից, բացառությամբ հանրակացարաններում և ընդհանուր օգտագործման այլ վայրերում տեղադրված սարքերի:

- Երաշխիքային վերանորոգումը կատարվում է լիազոր սպասարկման ծառայության անձնակազմի կողմից:
- Սպասարկման ծառայության ներկայացուցիչը, որը վերանորոգում է կատարում, պարտավոր է լրացնել կտրվող առգրավվող կտրոնը և դրան կից կռճիլը:
- ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ. ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՀԵՏ ԿԱՊՎԱԾ ԹՅՈՒՐԻՄԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻՑ ԽՈՒՍԱՓԵԼՈՒ ԶԱՄԱՐ՝ ՊԱՀԱՆՁԵՔ ՎԱՃԱՌՈՂԻՑ «ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ ԵՎ ՀԱՍՑԵՆ» ԿԵՏԻ ՊԱՐՏԱԴԻՐ ԼՐԱՅՈՒՄ «ՎԱՃԱՌՔԻ ՎԿԱՅԱԿԱՆ» ԲԱԺՆՈՒՄ ԵՎ ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ԿՏՐՈՆՆԵՐՈՒՄ:
- Կոմպլեկտայնության և մեխանիկական վնասվածքների հետ կապված պահանջները սալօջախի վաճառքից հետո չեն ընդունվում:
- Երաշխիքային պարտավորությունները չեն կատարվում, եթե.
 - չեն պահպանվել տեղափոխման և պահպանման կանոնները,
 - չեն պահպանվել տեղադրման և շահագործման կանոնները,
 - սալօջախի քանդումն ու վերանորոգումը դրա համար իրավունք չունեցող անձանց կողմից,
 - բացակայում է ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆՈՒՄ գազային սարքի տեղադրման և միացման մասին կազմակերպության նշումը:
- ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ. ՍԱՐՔԻ ՄԻԱՑՄԱՆ, ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ԵՎ ՀԵՏԱԳԱ ՎԵՐԱՆՈՐՈՐՈՒՄՄԱՆ ԲՈՒՆՈՐ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ՊԵՏՔ Է ԿԱՏԱՐՎԵՆ ՄԻԱՅՆ ԿԵՆՏՐԱԿԱՅԻՆ ԳԱԶԱՅԻՆ ՍԱՐՔԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ, ՄԻԱՑՄԱՆ և ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ԻՐԱՎՈՒՆՔԻ ԼԻՑԵՆԶԻԱ ՈՒՆԵՑՈՂ ԼԻԱԶՈՐ ՄԱՍՆԱԳԵՏԻ ԿԱՍ ԱՆՁՆԱԿԱԶՄԻ ԿՈՂՄԻՑ՝ ՀԱՄԱԶԱՅՆ ԳՈՐԾՈՂ ՕՐԵՆՍԴՐՈՒԹՅԱՆ:
- Երաշխիքային վերանորոգման հարցերով դիմեք Վաճառողին: Ետերաշխիքային վերանորոգման հարցերով դիմեք վաճառողին կամ ցանկացած լիազոր կազմակերպություն:

Արտադրող գործարանի սպասարկման ծառայությունն կօգնի և կպատասխանի Ձեր բոլոր հարցերին՝

«Գեֆեստ-տեխնիկա» ունիտար ձեռնարկություն՝
 Բելառուսի Հանրապետություն, 224002, ք. Բրեստ, Սուվորովի փող., 21
 – ԲՀ համար՝ 8(0162)27-68-27, 27-61-01
 – այլ երկրների համար՝ +375162 27-68-27, 27-61 -01
 – էլեկտրոնային փոստի հասցեն՝ gt.sa@gefest.org

Աղյուսակ 3

Գազօջախի գույնը	Սալօջախի մոդելը	
	700-02	700-03
Մպիտակ		●
Շագանակագույն	●	

MÜNDƏRİCAT

1 ÜMUMİ GÖSTƏRİŞLƏR	26
2 TƏHLÜKƏSİZLİK TƏLƏBLƏRİ	27
3 TEXNİKİ XARAKTERİSTİKALAR	29
4 KOMPLEKTLİYİ	29
5 QURULUŞU VƏ İŞ QAYDASI	30
5.1 QURULUŞU	30
5.2 MASANIN ODLUQLARI	30
6 QURAŞDIRILMASI	31
7 QOŞULMASI	31
7.1 QAZ ŞƏBƏKƏSİNƏ (QAZ BALONUNA) QOŞULMASI	31
7.2 TƏMİR XİDMƏTLƏRİNƏ MƏSLƏHƏTLƏR	33
8 PRAKTİKİ MƏSLƏHƏTLƏR	33
9 PLİTƏYƏ XİDMƏT	34
10 MÜMKÜN NASAZLIQLAR VƏ ONLARIN ARADAN QALDIRILMASI ÜSULLARI	34
11 PLİTƏYƏ TEXNİKİ XİDMƏT	35
12 NƏQL EDİLMƏSİ VƏ SAXLANMASI	35
13 UTİLİZƏ	35
14 İSTEHSALÇININ ZƏMANƏTİ	35
PLİTƏ MODELƏRİNİN TƏCHİZATI	36
QOŞMA: ZƏMANƏT KARTI	

1 ÜMUMİ GÖSTƏRİSLƏR

Bizim plitələr daimi mükəmmələşir, onların xarakteristikaları təkmilləşir, dizaynı yeniləşir, bu səbəbdən rəhbərlikdəki şəkil və işarələr sizin modeldən bir qədər fərqlənə bilər.

- Hazırkı istismar üzrə rəhbərlik ПГ 700 məişət stolüstü qaz plitələrinə (bundan sonra məndə - plitələr), onların istehsal variantlarına aiddir və ancaq üz qabığında işarə edilmiş dövlətlərdə etibarlıdır. Plitələr məişət şəraitində qida məmulatlarının bişirilməsi üçün nəzərdə tutulub.
- ГОСТ 15150-69 uyğun УХЛ4 iqlim standartı üzrə istehsal edilib.
- Pilətə normativ hüquqi aktların (NHA) və texniki normativ hüquqi aktların (TNHA) tələblərinə uyğun olaraq sertifikatlaşdırılmışdır və onlar üzrə icbari sertifikatlaşdırma keçirilmişdir.
- Plitə ancaq qaz plitələrinin quraşdırılması və xidməti üzrə lisenziyaya malik təşkilatın mütəxəssisi tərəfindən qoşulmalıdır. Sizin plitənin zəmanət servisini həyata keçirmək üçün məişət texnikasının servisi mərkəzinə müraciət etmək lazımdır (ünvan alış zamanı satış şəhadətnaməsi və zəmanət talonuna yazılır). Zəmanət müddətindən sonrakı təmir və servis müvəkkil təşkilatların mütəxəssisləri tərəfindən yerinə yetirilə bilər.
- Plitənin qoşulması zamanı quraşdırma talonu doldurulmalıdır.
- Əgər başqa qazın istifadə edilməsi üçün nizamlaşdırma aparılıbsa, usta zəmanət kartının quraşdırma talonunda qeyd etməlidir.
- Səhv qoşulmuş plitə, texniki təhlükəsizlik qaydalarına riayət edilməməsi qazla zəhərlənmə, yanğın, yanıq travması hallarına gətirib çıxara bilər. Tərkibində quraşdırma, düzgün və təhlükəsiz istismarı və baxımı üzrə tam məlumat olan bu rəhbərliyi diqqətlə oxuyun .
- Bu rəhbərliyi itirməyin, o, plitənin istismarı zamanı meydana gələn sualları həll etmək üçün sizə kömək edəcək.
- İstehsalçı (satıcı) aşağıdakı hallarda cavabdehlik daşımır (həmçinin zəmanət dövrü ərzində):
 - saxlanma, quraşdırma, qoşulma, istismar şərtlərinin pozulması, yaxud rəfedilməz gücün təsiri (yanğın, su basma və s.), ev heyvanları, həşərat, gəmirtilərin təsiri nəticəsində əmələ gəlmiş zədə və qüsurlara görə;
 - ixtisasız təmirlə törənmiş nəticələrə görə.

2 TƏHLÜKƏSİZLİK TƏLƏBLƏRİ

- Qaz plitələrindən istifadə edən şəxslər məişət qaz cihazlarıyla təhlükəsiz rəftar qaydalarını bilməli və bu rəhbərliyi diqqətlə öyrənməlidirlər.
- CİHAZ TİCARƏT VƏ İSTEHSAL ZONALARINDA İSTİFADƏ ÜÇÜN NƏZƏRDƏ TUTULMAMIŞDIR.
- Plitə tənzimlənən ayaqcıqlar üzərinə qoyulmalıdır (komplektə daxildir).
- **DIQQƏT!** BİRİNCİ DƏFƏ YANDIRMAZDAN ƏVVƏL SOBANI QURAŞDIRILAN YERDƏ ƏN AZI 4 SAAT SAXLAMAQ LAZIMDIR.
- Plitənin istismarı mətbəxdə istiliyin və nəmliyin artmasına gətirib çıxarır. Mətbəx otağında yaxşı ventilyasiya olmalıdır: təbii ventilyasiya gözlerini açıq saxlamalı və ya mexaniki ventilyasiya qurğusu olmalıdır.
Cihazın gərgin və uzunmüddətli istismarı hallarında əlavə havalandırma (pəncərənin açılması və təsirli havalandırma və ya mexaniki havalandırma cihazının işə salınması) tələb oluna bilər.
- QAZ ŞƏBƏKƏSİNDƏ QAZIN TƏZYİQİ RƏHBƏRLİKDƏ VƏ PLİTƏNİN LÖVHƏCİYİNDƏ GÖSTƏRİLƏN TƏZYİQƏ UYGUN DEYİLSƏ, PLİTƏDƏN İSTİFADƏ ETMƏK **QADAĞANDIR**.
- Plitəyə qoşulan mayeləşdirilmiş qaz balonlarının yerləşdirilməsi Sizin regionda qüvvədə olan qazla təchizat və təhlükəsizlik sahələrində normativ dokumentlərə uyğun olaraq həyata keçirilməlidir.
- Gaz magistralının ümumi kranı görünən və əlçatan yerdə yerləşməlidir.
- Yanğının əmələ gəlməsinə yol verməmək üçün **GADAĞAN EDİLİR:**
 - NASAZ PLİTƏDƏN İSTİFADƏ ETMƏK.
 - PLİTƏNİ YÜKSƏK YANGIN TƏHLÜKƏSİ OLAN YERLƏRƏ (TAXTA, DİVAR KAĞIZIYLA, YANACAQ PLASTİKLƏ ÖRTÜLMÜŞ VƏ BUNU KİMİ SƏTHLƏRƏ) KİP OLARAQ QURAŞDIRMAQ.
 - İŞLƏYƏN PLİTƏNİ NƏZARƏTSİZ QOYMAQ.
 - PLİTƏNİN ÜSTÜNDƏ CAMAŞIR QURUTMAQ.
 - PLİTƏNİ OTAĞIN İSİDİLMƏSİ ÜÇÜN İSTİFADƏ ETMƏK.
 - PLİTƏNİN YANINDA ASAN ALOVLANAN: ƏŞYALAR (ALİŞQAN MADDƏLƏR, AEROZOLLAR, KAĞIZ, ƏSKI VƏ S.) SAXLAMAQ.
 - İŞLƏYƏN PLİTƏYƏ UŞAQLARI YAXIN BURAXMAQ.

- Plitə uşaqlar daxil olmaqla fiziki, duyğu və ya əqli qabiliyyətləri aşağı olan və ya həyat təcrübəsi, biliyi olmayan şəxslər tərəfindən nəzarətsiz olaraq və ya onların təhlükəsizliyinə cavabdeh olan şəxs lazımı təlimat keçirmədən istifadə edilməsi üçün nəzərdə tutulmayıb. Uşaqlar plitə ilə oynamaqlarına yol verməmək üçün nəzarət altında olmalıdırlar.
- **DİGGƏT:** OTAQDA QAZ İYİ ƏMƏLƏ GƏLƏRKƏN ÜMUMİ QAZ KRANINI BAĞLAMAQ, PLİTƏNİN BÜTÜN KRANLARINI BAĞLAMAQ, PƏNCƏRƏLƏRİ AÇMAQ VƏ QAZ İTKİSİ ARADAN QALDIRILANA KİMİ ALOV, QIĞILCIM YARADA BİLƏN HEÇ BİR HƏRƏKƏT ETMƏMƏLİ: KİBRİT YANIRMAMAQ, SİQARET ÇƏKMƏMƏK, İŞIQ VƏ ELEKTRİK CİHAZLARI YANDIRMAMAQ (SÖNDÜRMƏMƏK) VƏ S.!
- Qaz itkisini aradan qaldırmaq üçün dərhal qaz xidmətini çağırmaq lazımdır.
- Vaxtaşırı (ən azı 6 ayda 1 dəfə) elastik qaz şlanqının sazlığını yoxlayın (bölmə 11 bax.).
- Tərkibində çoxlu yağ və ya piy olan yeməkləri bişirərkən əsasən ehtiyatlı olmaq lazımdır. Bu maddələr həddindən artıq qızdırılmış halda asan alovlanırlar.
- **BİLİN:** ALOVLANMIŞ YAĞI VƏ YAPİYİ SU İLƏ SÖNDÜRMƏK OLMAZ, ODLU QABI QAPAQLA KİP ÖRTMƏK LAZIMDIR.
- **YADDA SAXLAYIN:** PLİTƏ İLƏ ƏLAQƏLİ ƏN ÇOX YAYILAN BƏDBƏXT HADİSƏLƏR YANIQ TRAVMALARIDIR!
Adətən onlar:
 - plitənin isti hissələrinə toxunan zaman;
 - qaynayan maddələr dağılan zaman;
 - ön odluqlarda duran qab çevrilən hallarda baş verir.
 Diqqətli olun, işləyən plitəyə uşaqları yaxın buraxmayın.
- **DİQQƏT:** MASANIN MAKSİMAL YÜKLƏNMƏSİ – 10 kg!

3 TEXNİKİ XARAKTERİSTİKALAR

- Plitə ev şəraitində yemek bişirmək üçün nəzərdə tutulub.
- Plitənin kateqoriyası - II_{2H3B/P}
- Plitənin sinfi - 1
- Qaz magistralına birləşmə yivi - G 1/2
- Odluqların nominal istilik qüvvəsi - bax cədv.1
- Qazın sərfi - bax cədv.1
- Plitənin ölçüləri (eni x dərinliyi x hündürlüyü), cm - 50x37,4x10
- Çəkisi, kg, artıq olamayaraq - 3,7
- Plitə nizamlanmasından asılı olaraq (30±5) mbar ((3000±500) Pa) təzyiqli СПБТ maye qaz və ya (20^{+5,0}_{-3,0}) mbar ((2000⁺⁵⁰⁰₋₃₀₀)Pa) təzyiqli G20 təbii qaz ilə işləyə bilər.
- Plitənin digər qaz növünə keçirilməsini qaz plitələrinə xidmət lisenziyasına malik servis xidmətləri yerinə yetirə bilər.
- Plitənin digər qaz növü üçün nizamlanması cədvəl 1-yə uyğun olaraq odluq ucluqlarının və kranların kiçik sərf vintlərinin (KSV) dəyişməsi ilə həyata keçirilir.

AZ

Cədvəl 1

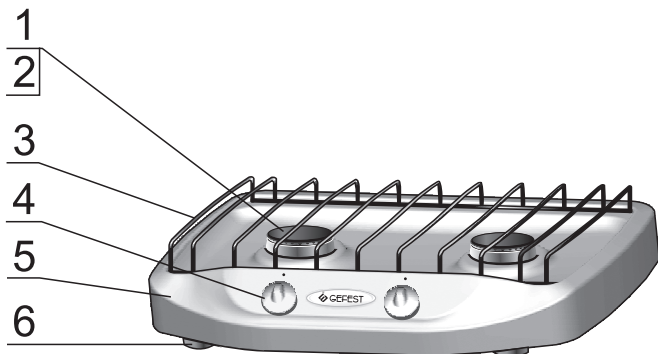
Odluğun tipi	Maye qaz (СПБТ)* P _н =30 mbar				Təbii qaz (G20) P _н =20 mbar			
	N _{nom.} , kW	N _{min.} , kW	Ucluq	KSV	N _{nom.} , kW	N _{min.} , kW	Ucluq	KSV
Yarım güclü odluq	1,7	0,4	75	33	1,8	0,4	104	44
Plitədə qazın maksimal sərfi	243 g/h				343 l/h			
<p>*СПБТ – СТБ 2262-2012, ГОСТ 20448-2018 uyğun "propan-butan" maye qazdır (ən yüksək yanma istiliyi H_с = 98,4 MJ/m³ (50,28 MJ/kg)). İstilik gücünün ölçüsü və qazın sərfi ətraf mühitin temperaturu 15 °C və atmosfer təzyiqi 101,3 kPa şəraitində (СТБ ЭН 30-1-1-2005 standartı üzrə) göstərilib. "Ucluq" və "KSV" qrafalarında ucluğun nominal diametrinə uyğun mm x 100 vahidində rəqəm göstərilib.</p>								

4 KOMPLEKTLİYİ

Plitə, əd.	1
Təbii qaz üçün ucluqlar və kiçik sərf vintləri (KSV) dəsti, əd.	1
Barmaqlıq, əd.	1
Masa odluqları dəsti (qarışdırıcı, qapaq), əd.	2
Qoşulma şlanqı, əd.	1
Həlqə bənd, əd.	1
Aralıq (ştuser üçün), əd.	1
Ayaqlar, əd.	4
İstismar üzrə rəhbərlik, əd.	1
Texnikaya xidmət üzrə səlahiyyətli təşkilatların ünvanları ("GEFEST" ticarət nişanı), əd.	1
Zəmanət kartı, əd.	1
Qablaşdırma, əd.	1

5 QURULUŞU VƏ İŞ QAYDASI

5.1 QURULUŞU



- 1 – odluğun qapağı
- 2 – qarışdırıcı
- 3 – barmaqlıq
- 4 – idarə dəstəkləri
- 5 – gövdə
- 6 – ayaqlar

Şəkil 1

5.2 MASANIN ODLUQLARI

Masa odluqlarının idarəsi kranların dəstəkləri vasitəsi ilə həyata keçirilir.

İşarələr:

● Kran bağlıdır



Maksimal alov



Kiçik alov

- Bütün kranlarda ekonomik rejimdə sabit yanma prosesini təmin edən fiksə edilmiş “kiçik alov” vəziyyəti mövcuddur. Bu vəziyyət odluğu söndürmədən alovu kəskin azaltmaq üçün rahatdır.
- Odluğu yandırmaq üçün ona odu yaxınlaşdırmaq, kranın dəstəyini basmaq və saat əqrəbinə qarşı “maksimal alov” vəziyyətinə çevirmək lazımdır.
- Qaz şəbəkəsində təzyiq yüksək olan zaman qazın nisbətən kiçik verilməsində odluq asan alovlanır (dəstəyin vəziyyəti maksimal və kiçik alov arasında).

6 QURAŞDIRILMASI

- **VACİBDİR:** CIHAZ TÜSTÜ BORUSUNA QOŞULMAMALIDIR. CIHAZ İSTİSMAR ÜZRƏ RƏHBƏRLİYİN GÖSTƏRİŞLƏRİNƏ UYGUN VƏ SİZİN REGIONDA QÜVVƏDƏ OLAN TƏHLÜKƏSİZLİK VƏ TEXNIKI İSTİSMAR TƏLƏBLƏRİ NƏZƏRƏ ALMAQLA QURAŞDIRILMALIDIR. CIHAZ YERLƏŞƏN OTAĞIN HAVALANDIRILMASINA DAİR TƏDBİRLƏRƏ DIQQƏT YETİRMƏK LAZIMDIR.
- Plitəni mətbəx mebelinin lakla və ya asan alovlanan materiallarla (parça, müşəmbə, kağız və s.) örtülmüş üst səthinə qoymaq qadağandır. Plitənin yanında duran mebel, habelə mətbəx dəsmalları, pardələr, və s., onların alovlanması istisna edən məsafədə yerləşməlidirlər.
- Plitə divarın səthindən ən azı 150 mm aralı olmalıdır. Plitənin yan divarları ilə mebelin yan şaquli divarları arasında məsafə (soldan və sağdan) ən azı 200 mm olmalıdır. Plitə masasından üstündəki asılan şkaflar qədər məsafə 800 mm, sovurucuya (aspiratora) qədər məsafə – 700 mm olmalıdır.

Tarazlama

- Qoşmazdan əvvəl tənzimlənən ayaqları istifadə edərək plitəni üfüq üzrə tarazlayın. Plitənin üfüqi olmasını vaterpas (taraz) və ya tava vasitəsi ilə yoxlamaq olar (tavanın dibində yağ bərabər yayılmalı və bir qırağa yığılmamalıdır).

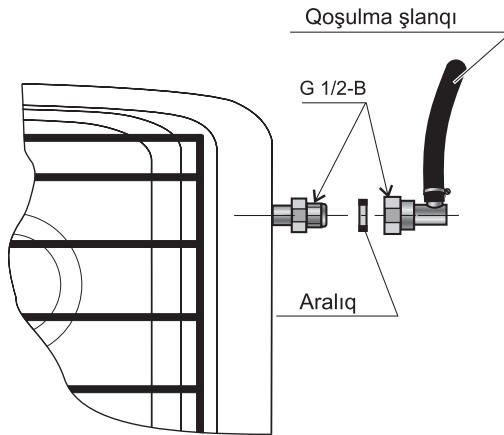
7 QOŞULMASI

- Plitə ancaq qaz plitələrinin qoşulması və onlara xidmət lisenziyasına malik təşkilatın mütəxəssisi tərəfindən qoşulmalıdır.
- Plitənin idarə dəstəkləri sönük vəziyyətdə olmalıdırlar.

7.1 QAZ ŞƏBƏKƏSİNƏ (QAZ BALONUNA) QOŞULMASI

- Cihazın qaz şəbəkəsinə və ya balona birləşdirilməsi Sizin regionunuzda qüvvədə olan qaz təchizatı və təhlükəsizlik sahəsində normativ sənədlərə əsasən elastik şlanqın köməyi ilə yerinə yetirilməlidir.
- Onu qaz balonuna qoşarkən qaz təzyiqini nizamlayan qurğu istifadə etmək lazımdır. ГОСТ 15860-84 standartına uyğun 5l, 12l, 27l və ya 50l həcmli qaz balonları və ГОСТ 21805-94 uyğun təzyiq nizamlayıcısı istifadə etmək məsləhət görülür.
- Plitə təzyiq tənzimləyicisi və balonla təchiz edilmir və onlar ticarət şəbəkəsindən ayrıca əldə edilir.
- Qaz təchizatı təşkilatının texnoloji təlimatlarına uyğun olaraq birləşmələrin hermetikliyini yoxlamaq.

- **YANAN KİBRİT VƏ YA DİGƏR AÇIQ ALOV KÖMƏYİ İLƏ ŞLANQIN QOŞMALARININ KİPLİYİNİ YOXLAMAQ VƏ QAZ İTKİLƏRİNİ AXTARMAQ QADAĞANDIR.**
- Qoşmamışdan əvvəl qoşulma şərtlərinin (qazın növü və təzyiqi) cihazın qurulduğu parametrlərə uyğunluğu yoxlanılmalıdır. Cihazın qurulma parametrləri onun etiketində göstərilib.
- Əgər ötürücü şəbəkədə təbii qazın təzyiqi maksimal mümkün qiyməti ötürsə, təzyiqi lazımi dərəcəyə qədər aşağı salan reduktor quraşdırmaq lazımdır.
- Elastik birləşdirici şlanq, xüsusi izolyasiya edən yerləşdirmə və qaz təzyiqinin tənzimləyicisi çatdırma dəstinə daxil deyil və ticarət şəbəkəsi vasitəsilə əldə edilir.
- Qoşulma zamanı aşağıdakı tələblərə riayət etmək lazımdır:
 - şlanq bütün uzunluğu üzrə müayinə üçün açıq olmalıdır;
 - şlanq bacanın isti hava zonasından keçməməli və plitənin arxa hissəsinə toxunmamalıdır;
 - şlanq sıxılmamalı, ilmə yaratmamalı, güclü əyriliklərə malik olmamalı və dartılan olmalıdır.
 - şlanq kəsici kənarlara malik hərəkətli obyektlərə və predmetlərə toxunmamalıdır
 - şlanqın uzunluğu 1,5 metrdən az olmamalıdır;
 - şlanqda zədə əmələ gələrsə, o, bütünlüklə dəyişilməlidir, təmir etmək qadağandır.
- Plitə qoşulandan sonra odluqların işini yoxlayın. Odluqların alovu rəvan, sıçrayışsız və qırıqsız olmalıdır.



Şəkil 2

7.2 TƏMİR XİDMƏTLƏRİNƏ MƏSLƏHƏTLƏR

Plitənin müxtəlif qaz təzyiqləri üçün nizamlanması

- Əgər başqa təzyiqli qazdan istifadə üçün tənzimlənmə edilmişdirsə, usta zəmanət kartının quraşdırılma talonunda qeyd etməlidir.
- Usta qaz təchizatı təşkilatının texnoloji təlimatlarına uyğun olaraq cihazın hermetikliyini yoxlamalıdır.
- Qazın (təzyiqin) başqa növündə iş üçün odluqların ucluqlarını və kranlarda və istilik tənzimləyicilərindən kiçik sərfiyat (KSV) vintlərini əvəz etmək lazımdır. Ucluqlar və KSV işarəyə malikdir və cədvələ 1-ə əsasən quraşdırılır.

Masa odluğu uclulatrının və kranlarda kiçik sərf vintlərinin (KSV-lərin) dəyişilməsi:

- masanın barmaqlıq və odluqlarını çıxarmaq;
- altıüzlü açarlar ($S=8$ mm) odluqların ucluqlarını açıb əvəz etmək;
- plitəni çevirmək;
- kranlarda qayka açarı ilə ($S=9$ mm) kiçik sərf vintlərini açaraq əvəz edin;
- plitənin əks ardıcılıqla yığmaq.

AZ

8 PRAKTİKİ MƏSLƏHƏTLƏR

- Bişirmək üçün qabın ölçüsünü və odluqların iş rejimini elə seçin ki, alov qabdan kənara çıxmasın və yan divarlarına toxunmasın.

Qabın diametri, mm	minimal	160
	maksimal	240

- Qabarıq və ya çökük dibli qabdan istifadə etmək qadağandır.
- Kənarları plitənin qabaritlərindən çıxan qabdan istifadə etmək qadağandır.
- Qapaqlı qablardan istifadə edin - bu bişmə vaxtını əhəmiyyətli dərəcədə azaldacaq.
- Mayeni qaynatdıqda, elə minimal rejim təyin edin ki, bu zaman qapağı açmaq və ya tərpətmək lazım olmayacaq.
- Barmaqlıqlara alovu yayan hər hansı əlavə əşya qoymaq və yerini dəyişmiş qapaqlarla odluqlardan istifadə etmək qadağandır.

9 PLİTƏYƏ XİDMƏT

Plitəyə baxım.

- Plitəni təmiz saxlayın. Təmiz plitənin xidmət müddəti uzanır, onunla işləmək xoşdur və yeməklər daha dadlı alınır.
- Plitəni yumşaq mətbəx süngəriylə, ilıq sabunlu suyla yuyun, yumşaq parça ilə silərək qurudun. Plitənin üzərinə məlumat işarələri çəkilən dəstəklərini yuyarkən əsasən ehtiyatlı olmaq lazımdır.
- Kranların dəstəkləri çıxarılıbsa, onları ştanqa səlis, zərbəsiz geydirmək lazımdır.
- Çirki təmizləmək üçün metal lifdən, abraziv tozlardan və ya bıçaqdan istifadə etməyin. Yanıb yapışmış çirki qabaqcadan isladın.
- Abraziv tozlardan, habelə **turşu, xlortərkibli maddələr və tərkibində digər kimyəvi aqressiv komponentlər** olan maddələrdən istifadə etməyin, bunlar cihazın səthlərini bərpa edilməz dərəcədə zədələyə bilər.
- Odluqları təmizləmək və ya plitənin masasını yumaq üçün odluqları çıxarmaq daha rahatdır.
- Odluqların emallı qapaqlarını və masanın barmaqlığını metal lif və ya narın abraziv tozu istifadə edərək əski ilə təmizləmək olar.
- **DİQQƏT!** CİHAZIN ALÜMİNİUM DETALLARINI QABYUYAN MAŞINDA YUMAQ QADAĞANDIR.
- PLİTƏNİN QURULUŞUNDA ONUN BUXARLA TƏMİZLƏNMƏSİ NƏZƏRDƏ TUTULMAYIB.

10 MÜMKÜN NASAZLIQLAR VƏ ONLARIN ARADAN QALDIRILMASI ÜSULLARI

Cədvəl 2

Nə baş verir	Səbəbi	Necə aradan qaldırılır
1. Odluq yanmayıb və ya zəif yanır.	- şəbəkədə qazın təzyiqi olduqca azdır; - odluq çəp qoyulub; - ucluq tutulub	- qaz paylayan xidmətə müraciət etmək; - odluğu düzgün quraşdırmaq; - nazik iynə və ya tellə odluğu təmizləmək
2. Odluq gərgin, qırıq alovla yanır.	- şəbəkədə qazın təzyiqi həddindən artıq çoxdur	- qaz paylayan xidmətə müraciət etmək - dəstəklə qazın verilməsini yanmanın sabitləşməsinə qədər azaltmaq
4. Kranın dəstəyi qızarkən ilişir.	- sürtkü tam işlənib	- *kranı dəyişmək
* bu işlər .servis xidməti tərəfindən yerinə yetirilir.		

11 PLİTƏYƏ TEXNİKİ XİDMƏT

- Plitəyə texniki xidmət regional Qaydalara əsasən müvəkkil təşkilatların mütəxəssisləri tərəfindən aparılır.
- Elastik şlanqda hər cür qüsurlar (çatlar, materialın bərkiməsi) aşkar edilərsə, dərhal servis xidmətinə müraciət edin.
- Plitənin iş müddəti 10 ildir, bu müddət bittikdə, məişət qaz cihazlarına nəzarət edən təşkilatlara plitənin sonrakı istismarı ehtimalı və müddətinin təyini və ya onun dəyişilməsi zərurətini müəyyən etmək üçün müraciət etmək lazımdır.
- BR ərazisində qüvvədə olan normativ xidmət müddəti keçən qida hazırlanması üçün qaz və qaz-elektrik məişət cihazlarının texniki vəziyyətinin diaqnostikası üzrə qaydalara və normalara əsasən onların sonrakı istismarı üçün son müddət 10 ili ötməməlidir.

AZ

12 NƏQL EDİLMƏSİ VƏ SAXLANMASI

- Plitələr ancaq istehsalçının qablaşdırmasında, üzərində təsvir edilmiş manipulyasiya işarələrin tələblərinə uyğun olaraq nəql edilməlidir.
- Nəqliyyat vasitələri və saxlama yerləri plitələrin atmosfer yağıntılarında və mexaniki zədələrdən qorunmalıdır.
- Qızdırılmayan otaqda plitə qablaşdırılmış halda hava temperaturu mənfə 50 °C ilə müsbət 40 °C arasında saxlanmalıdır.

13 UTİLİZƏ

- Cihazların utilizasiyası qüvvədə olan normalara uyğun olaraq məişət texnikasının dövrüyyəsi və təkrar emalı üzrə səlahiyyətli təşkilatlar tərəfindən keçirilir.
- Sizin köhnə cihazınızın utilizasiyası qaydasının izahı üçün yerli kommunal təsərrüfat xidmətinə və ya rayon administrasiyasına müraciət etmək lazımdır.

14 İSTEHSALÇININ ZƏMANƏTİ

Hazırkı zəmanət öhdəçiliyi istehlakçıların qanunla təyin edilmiş haqqlarını məhdudlaşdırmır.

- Zəmanət kartı istismar üzrə rəhbərliyin (əlavəyə bax) ayrılmaz hissədir.
- İstehsal ayı və ili və plitənin istehsalçısının ünvanı zəmanət kartında və plitənin korpusuna yapışdırılmış lövhəcikdə göstərilmişdir.
- Cihazın qəbulu haqqında məlumatlar zəmanət kartında göstərilmişdir.
- Cihazların istismar müddəti ticarət şəbəkəsindən satıldığı gündən sayaraq 2 ildir, istismar üzrə rəhbərlikdə və ya qarantıya kartında satış barəsində qeyd olmadıqda bu müddət istehsal tarixindən sayılır, yataqxana və digər ümumi istifadə yerlərində quraşdırılan cihazlar istisna olmaqla.

- Zəmanət təmiri müvəkkil servis təşkilatının işçiləri tərəfindən aparılır.
- Servis xidmətinin təmir işlərini aparən nümayəndəsi qoparılan talon və onun kötüyünü doldurmalıdır.
- **DIQQƏT:** ZƏMANƏT SERVİSİ İLƏ ƏLAQƏDAR ANLAŞILMAZLIQLAR BAŞ VERMƏSİN DEYƏ, SATICIDAN ZƏMANƏT TALONLARININ VƏ “SATIŞ ŞƏHADƏTNAMƏSİ” HİSSƏSİNDƏ “SERVİS XİDMƏTİNİN ADI VƏ ÜNVANI” BƏNDİNİN DOLDURULMASINI TƏLƏB EDİN.
- Plitənin komplektliyi və mexaniki zədələri haqqında iddialar plitə satıldıqdan sonra qəbul edilmir.
- Zəmanət öhdəçiliyi aşağıdakı hallarda ləğv edilir:
 - nəql etmə və saxlama qaydalarına riayət edilməməsi;
 - quraşdırma və istismar qaydalarına riayət edilməməsi;
 - plitə ixtiyarı olmayan şəxslər tərəfindən sökülməsi və təmir edilməsi.
 - quraşdırma talonunda qaz cihazının quraşdırılması və qoşulması haqqında təşkilatın qeydi yoxdursa.
- **DIQQƏT:** CİHAZIN QOŞULMASI, SERVIS VƏ SONRAKİ TƏMİRİ İLƏ ƏLAQƏDAR BÜTÜN İŞLƏR QÜVVƏDƏ OLAN QANUNVERİCİLİKLƏ ƏLAQƏDAR OLARAQ ANCAQ MƏİŞƏT QAZ CİHAZLARININ QURAŞDIRILMASI, QOŞULMASI VƏ SERVISİ HÜQUQUUNU VERƏN LİSENZİYAYA MALİK SƏLAHIYYƏTLİ MÜTƏXƏSSİS VƏ YA HEYƏT TƏRƏFİNDƏN HƏYATA KEÇİRİLMƏLİDİR.
- Zəmanət təmiri suallar ilə Satıcıya müraciət etmək lazımdır. Zəmanətdən sonrakı təmir üçün satıcı və ya digər müvəkkil təşkilata müraciət etmək lazımdır. İstehsalçı zavodun servis xidməti Sizə yardım göstərir və Sizin bütün suallarınıza cavab verəcək.

«GEFEST-TEKNIKA» UNITAR MÜƏSSİSƏSİ,

BELARUS RESPUBLİKASI, 224002, BREST ŞƏHƏRİ, SUVOROV KÜÇ., 21
 BELARUS RESPUBLİKASI ÜÇÜN: 8(0162)27-68-27; 27-61-01,
 DİGƏR ÖLKƏLƏR ÜÇÜN: +375162 27-68-27; 27-61-01
 e-mail: gt.sa@gefest.org

Cədvəl 3 - PLİTƏ MODELƏRİNİN TƏCHİZATI

Gövdənin rəngi	<i>Plitənin modeli</i>	
	700-02	700-03
Ağ		•
Qarıxıq	•	

შინაარსი

1 ზოგადი მითითებები	38
2 უსაფრთხოების მოთხოვნები	39
3 ტექნიკური მახასიათებლები	41
4 კომპლექტაცია	41
5 მოწყობილობა და მუშაობის წესი	42
5.1 მოწყობილობა	42
5.2 მაგიდის სანთურები	42
6 დადგმა-დაყენება	43
7 ჩართვა	43
7.1 მიერთება გაზის ქსელთან (ბალონთან)	43
7.2 რეკომენდაციები სარემონტო სამსახურებს	45
8 პრაქტიკული რჩევები	45
9 ქურის მომსახურება	46
10 შესაძლო გაუმართაობები და მათი აღმოფხვრის მეთოდები	46
11 ქურის ტექნიკური მომსახურება	47
12 ტრანსპორტირება და შენახვა	47
13 უტილიზაცია	47
14 დამამზადებლის გარანტიები	47
ქურების მოდელების აღჭურვილობა	48
დანართი: საგარანტიო ბარათი	

1 ზოგადი მითითებები

ჩვენი ქურები მუდმივად განიცდის სრულყოფას, უმჯობესდება მათი მახასიათებლები, ახლდება დიზაინი; ამიტომ სახელმძღვანელოში მოცემული სურათები და აღნიშვნები შეიძლება ცოტათი განსხვავდებოდეს თქვენი მოდელისგან.

- ექსპლუატაციის ეს სახელმძღვანელო ეხება საყოფაცხოვრებო, მაგიდაზე დასადგმელ გაზქურებს (შემდგომ ქურის ტექსტის მიხედვით) III 700 და მათ შესრულებას და მოქმედებს მხოლოდ იმ ქვეყნებში, რომელთა სიმბოლოებიც მითითებულია ყდაზე. ქურები განკუთვნილია საკვები პროდუქტების საყოფაცხოვრებო პირობებში მოსამზადებლად.
- კლიმატური შესრულების სახე YXJ14 ГОСТ 15150-69.
- ქურა სერტიფიცირებულია ნორმატიული სამართლებრივი აქტებისა (ნსა) და ტექნიკური ნორმატიული სამართლებრივი აქტების (ტნსა) მოთხოვნების შესაბამისად.
- ქსელში ქურა უნდა ჩაერთოს მხოლოდ ორგანიზაციის სპეციალისტის მიერ, რომელსაც აქვს ლიცენზია გაზქურების დადგმისა და მომსახურების უფლებაზე. თქვენი ქურის საგარანტიო მომსახურების განსახორციელებლად უნდა მიმართოთ საყოფაცხოვრებო ტექნიკის სერვისულ ცენტრს (მისამართი შეტანილია გაყიდვის მოწმობასა და საგარანტიო ტალონში, რასაც მიიღებთ ყიდვისას). შემდგომი შეკეთება და მომსახურება შეიძლება შეასრულონ უფლებამოსილი ორგანიზაციების სპეციალისტებმა.
- ქურის ჩართვისას უნდა შეივსოს დადგმის ტალონი.
- თუ დაყენებულია სხვა წნევის აირის გამოყენების რეგულაცია, ხელოსანი ვალდებულია შეიტანოს შენიშვნა დაყენების საგარანტიო ბარათის ტალონში.
- არასწორად ჩართულმა ქურამ, უსაფრთხოების ტექნიკის წესების დაუცველობამ შეიძლება გამოიწვიოს გაზით მოწამვლა, დამწვრობები, ხანძარი.
ყურადღებით წაიკითხეთ მოცემული სახელმძღვანელო, სადაც მოცემულია მთელი ინფორმაცია ქურის დადგმის, სწორი და უსაფრთხო ხმარებისა და მომსახურების შესახებ.
- შეინახეთ სახელმძღვანელო, ის დაგეხმარებათ წარმოქმნილი პრობლემების გადაჭრაში.
- დამამზადებელი (გამყიდველი) არ აგებს პასუხს (მათ შორის საგარანტიო პერიოდშიც კი):
 - ნაწარმის დეფექტებზე და დაზიანებებზე, რომლებიც წარმოიქმნა მისი შენახვის წესების, დადგმის, ჩართვის, ექსპლუატაციის წესების მითითებების დარღვევისას ან გადაულახავი ძალების (ხანძარი, წყალდიდობა და ა.შ.), მოქმედების, შინაური ცხოველების, მწერების, მღრღნელების ზემოქმედების შედეგად;
 - არაკვალიფიციური რემონტით გამოწვეული შედეგებზე.

2 უსაფრთხოების მოთხოვნები

- ქურით მოსარგებელ პირებმა უნდა იცოდნენ საყოფაცხოვრებო გაზქურებთან მოპყრობის უსაფრთხოების წესები და ყურადღებით უნდა შეისწავლონ მოცემული სახელმძღვანელო.
- მოწყობილობა არ არის განკუთვნილი ექსპლუატაციისთვის კომერციულ და საწარმოო ზონებში.
- ქურა უნდა დაიდგას მხოლოდ დასარეგულირებელ ფეხებზე (შედის მიწოდების კომპლექტში).
- ყურადღება! პირველი ჩართვის წინ ქურა გააჩერეთ შენობაში, სადაც ის დამონტაჟდება, არა ნაკლებ ოთხი საათისა.
- გაზქურის ხმარება იწვევს სამზარეულოში სითბოსა და ტენის წარმოქმნას. შთავსო კარგად უნდა ნიადაგობდეს, აუცილებლად ღია უნდა იყოს ბუნებრივი სავენტილაციო ხვრელები, ან უნდა მოეწყოს მექანიკური სავენტილაციო მოწყობილობა.

GE

ხელსაწყოს ინტენსიური და ხანგრძლივი გამოყენებისას შეიძლება საჭირო გახდეს დამატებითი ვენტილაცია (ფანჯრის გამოღება და ეფექტური განიავება ან მექანიკური სავენტილაციო მოწყობილობის ჩართვა).

- იკრძალება: ქურის ხმარება, თუ ქსელში გაზის წნევა არ შეესაბამება სახელმძღვანელოში ან ქურის ფირფიტაზე მითითებულ წნევას.
- ქურასთან მისაერთებელი თხევადი გაზის ბალონების განთავსება და ექსპლუატაცია უნდა მოხდეს თქვენს რეგიონში მოქმედი ნორმატიული დოკუმენტების შესაბამისად გაზომარაგებისა და უსაფრთხოების სფეროში.
- გაზის მიწოდების საერთო ონკანი უნდა მდებარეობდეს გამოსაჩენ, ადვილად მისაწვდომ ადგილზე.
- ხანძრის გაჩენის თავიდან ასაცილებლად იკრძალება:
 - გაუმართავი ქურით სარგებლობა.
 - ქურის დაღვმა ხანძრის საშიშროების მაღალი რისკის ადგილებში (ხის, შპალერით დაფარულ, წვადი პლასტიკით დაფარულ და სხვ. ზედაპირებთან ახლოს).
 - დაზიანებული ქურატების მქონე ქურით სარგებლობა (ბზარები, დეფორმაციები). დეფექტის შემთხვევაში ქურა აუცილებლად უნდა გამორთოთ ქსელიდან და გამოიძახოთ სერვისული მომსახურების ოსტატი უვარგისი დეტალების გამოსაცვლელად.
 - მომუშავე ქურის უმეთვალყუროდ დატოვება.
 - სარეცხის გაშრობა ქურის თავზე.
 - ქურის გამოყენება სათავსოს გასათბობად.
 - ქურასთან ახლოს ადვილად ააღებადი საგნების შენახვა (ააღებადი ნივთიერებები, აეროზოლები, ქაღალდი, ჩურები და ა.შ.).
 - ბავშვების დაშვება მომუშავე ქურასთან.

- ქურა არ არის სახმარად განკუთვნილი იმ პირებისთვის (ბავშვების ჩათვლით), რომლებსაც აქვთ დაქვეითებული ფიზიკური, გრძობითი ან გონებრივი შესაძლებლობები, ან ვისაც არა აქვს ცხოვრებისეული გამოცდილება ან ცოდნა, თუ ისინი არ იმყოფებიან კონტროლის ქვეშ ან არ არიან ინსტრუქტირებულნი ხელსაწყოთა გამოყენების შესახებ მის უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირის მიერ. ბავშვები არ დაიშვებიან ქურასთან სათამაშოდ.
- ყურადღება: სათავსოში გაზის სუნის გაჩენისას აუცილებლად უნდა გადაიკეტოს გაზის მიწოდების საერთო ონკანი, უნდა დაიკეტოს ქურის ყველა ონკანი, გაიღოს ფანჯრები და გაუონვის აღმოფხვრამდე არ უნდა შესრულდეს ცეცხლთან ან ნაპერწკლის წარმოქმნასთან დაკავშირებული არანაირი მოქმედება, არ უნდა ანთოთ ასანთი, არ მოწიოთ თამბაქო, არ ჩართოთ (გამართოთ) განათება და ელექტროხელსაწყოები და ა.შ.
- გაზის გაუონვის ასაცილებლად აუცილებელია დაუყოვნებლივ გამოიძახოთ გაზის საავარიო სამსახური.
- პერიოდულად (სულ ცოტა ერთხელ ნახევარ წელიწადში) შეამოწმეთ კვების სადენისა და გაზის მიმტანი მოქნილი შლანგის მდგომარეობა. (იხ. განყოფილება 11).
- განსაკუთრებული სიფრთხილე გამოიჩინეთ დიდი რაოდენობით ცხიმით საკვების მომზადებისას, ისინი ზედმეტად გაცხელებისას ადვილად აღდება.
- იცოდეთ: არ შეიძლება აალებული ცხიმის წყლით ჩაქრობა. ცეცხლიან ჭურჭელს მჭიდროდ უნდა დაახუროთ თავსახური.
- გახსოვდეთ: ქურასთან დაკავშირებული ყველაზე გავრცელებული უბედური შემთხვევები დამწვრობებია!
ჩვეულებრივ, ისინი ხდება:
 - ქურის ცხელ ნაწილებთან შეხებით;
 - მღუღარე სითხეების მიშხეფებისას;
 - მღუღარე სითხიანი ჭურჭლის გადმოყირავებისას.
 იყავით ყურადღებით და არ მიუშვათ ბავშვები მომუშავე ქურასთან.
- ყურადღება! მაქსიმალური დატვირთვა მაგიდაზე – 10 kg.

3 ტექნიკური მახასიათებლები

- ქურის დანიშნულებაა საკვების მომზადება სახლის პირობებში.
- ქურის კატეგორია - II_{2H3B/P}
- ქურის კლასი - I
- გაზგაყვანილობის მისაერთებელი კუთხვილი (ხრახნი) - G 1/2
- სათბურების ნომინალური სითბური სიმძლავრე - იხ. ცხრ.1
- ქურის გაზის ხარჯი - იხ. ცხრ.1
- ქურის ზომები (სიგანე x სიღრმე x სიმაღლე), cm - 50 x 37,4 x 10
- მასა, kg არა უმეტეს - 3,7
- აწყობის მიხედვით ქურას შეუძლია იმუშაოს თხევად გაზზე СПБТ (პროპანი-ბუტანი) წნევით (30±5) mbar ((3000±500) Pa) ან ბუნებრივ გაზზე G20 წნევით (20^{+5,0}_{-3,0}) mbar ((2000⁺⁵⁰⁰₋₃₀₀) Pa).
- ქურის გადაყვანა გაზის სხვა სახეზე შეუძლიათ აწარმოონ სასერვისო სამსახურებმა, რომლებსაც აქვთ ლიცენზია გაზქურების მომსახურების უფლებაზე.
- ქურის გადაწყობა ხდება სანთურების საქმენებისა და ონკანების მცირე ხარჯის ხრახნების (BMP) შეცვლით ცხრილი 1-ის თანამად.



ცხრილი 1

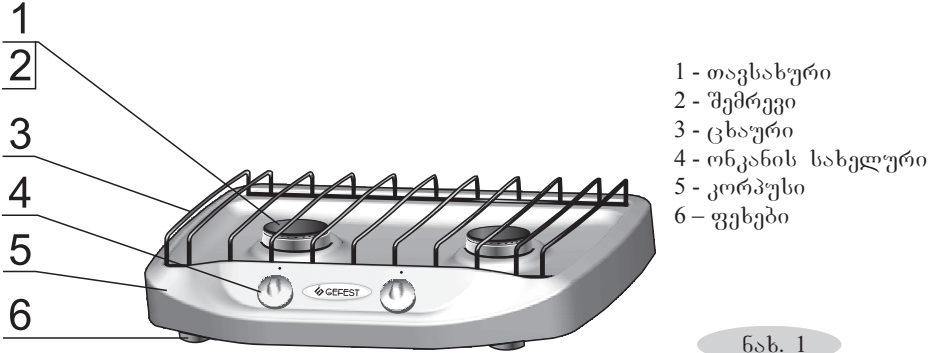
სანთურის ტიპი	თხევადი გაზი (СПБТ)* P _н =30 mbar (3000 Pa)				ბუნებრივი გაზი (G20) P _н =20 mbar (2000 Pa)			
	N _{nom.} , kW	N _{nom.} , kW	საქმენი	BMP	N _{nom.} , kW	N _{nom.} , kW	საქმენი	BMP
ნახევრადწრაფი მოქმედების სანთურა	1,7	0,4	75	33	1,8	0,4	104	44
ქურაზე გაზის მაქსიმალური ხარჯი	243 g/h				343 l/h			
*СПБТ – თხევადი გაზი «პროპან-ბუტანი» по СТБ 2262-2012, ГОСТ 20448-2018 (წვის უმაღლესი სითბო H _н - 98,4 MJ/m ³ (50,28 MJ/kg)). გაზის სიმძლავრე და ხარჯი მითითებულია გარემოს ტემპერატურისთვის 15°C და ატმოსფერული წნევისას 101,3 kPa (СТБ ЕН 30-1-1-2005-ის მიხედვით). გრაფებში „საქმენი“ და „BMP“ მითითებულია მარკირება, რომელიც შეესაბამება საქმენის ნომინალურ დიამეტრს mm x 100.								

4 კომპლექტაცია

ქურა, ცალი.	1
საქმენებისა და მცირე ხარჯის ხრახნების კომპლექტი (BMP)	1
ბუნებრივი გაზისთვის, ცალი.	
ცხაური, ცალი.	1
მაგიდის სანთურების კომპლექტი (შემრევი, თავსახური), ცალი.	2
შემაერთებელი შლანგი, ცალი.	1
საკისრული, ცალი.	1
შუასადები (მილყელში), ცალი.	1
ფეხები, ცალი.	4
ექსპლუატაციის სახელმძღვანელო, ცალი.	1
ტექნიკის მომსახურებაზე უფლებამოსილ ორგანიზაციათა მისამართები (სასაქონლო ნიშანი “GEFEST”), ცალი.	1
საგარანტიო ბარათი, ცალი.	1
შეფუთვა, ცალი.	1

5 მოწყობილობა და მუშაობის წესი

5.1 მოწყობილობა



*იხ. მიწოდების კომპლექტი

5.2 მაგიდის სანთურები

სანთურების მუშაობის მართვა ხორციელდება ონკანების სახელურების მეშვეობით.

სიმბოლოები:

● ონკანი დაკეტილია

💧 მაქსიმალური ალი

💧 მცირე ალი

- ყველა ონკანს აქვს ფიქსირებული მდებარეობა „პატარა ალი“, რაც უზრუნველყოფს მდგრად წვას ეკონომიურ რეჟიმში. იგი მოსახერხებელია იმითაც, რომ საჭირო შემთხვევაში შეგვიძლია მკვეთრად შევამციროთ ალი სანთურის გამორთვის გარეშე.
- სანთურის ასანთებად მასთან უნდა მივიტანოთ ცეცხლი, დავაჭიროთ და მოვატრიალოთ სახელური საათის ისრის საწინააღმდეგოდ მდგომარეობაში „მაქსიმალური ალი“
- როცა ქსელში დიდი წნევაა, სანთურა ადვილად ინთება აირის მცირე მიწოდებითაც (სახელური მდებარეობს მაქსიმალურ ალსა და პატარა ალს შორის).

6 დადგმა-დაყენება

- მნიშვნელოვანია: არ შეიძლება ხელსაწყოს მიერთება საკვამურთან. ხელსაწყო უნდა გაიმართოს ექსპლუატაციის სახელმძღვანელოს მითითებების შესაბამისად და ჩვენს რეგიონში მოქმედი უსაფრთხოებისა და ტექნიკური ექსპლუატაციის მოთხოვნების გათვალისწინებით. ყურადღება უნდა მიაქციოთ სათავსოს ვენტილაციის პირობებს.
- იკრძალება ქურის დადგმა სამზარეულოს ავეჯის ლაქირებულ ან ადვილად აალებადი მასალით (ქსოვილი, მუშამბა, ქაღალდი და ა.შ.) დაფარულ ზედაპირზე. ქურის გვერდით მდგარი ავეჯი, ასევე სამზარეულოს პირსახოცები, ფარდები და სხვ. უსაფრთხო მანძილზე უნდა იმყოფებოდეს, რაც გამოირიცხავს მათ აალებას
- ქურის უკანა მხარე კედლიდან დაშორებული უნდა იყოს არანაკლებ 150 mm-ით. მინიმალური მანძილი ქურის გვერდითა კიდიდან გვერდით მდგარი ავეჯის ვერტიკალურ კედლებამდე (მარჯვნიდან თუ მარცხნიდან) – 200 mm. მინიმალური მანძილი ქურის მაგიდიდან ზემოთ ჩამოკიდებულ კარაღებამდე - 800 mm. მინიმალური მანძილი ქურის მაგიდიდან ამწოვამდე - 700 mm.

გათანაბრება-გასწორება

- ჩართვის წინ, მარეგულირებელი ფეხების გამოყენებით, მაგიდა დადგით ჰორიზონტალურად. ჰორიზონტალურობა შეიძლება შეამოწმოთ ტაფის დახმარებით, რომელზეც ცხიმო თანაბრად უნდა განაწილდეს, არ უნდა მოგროვდეს ცალ მხარეს.

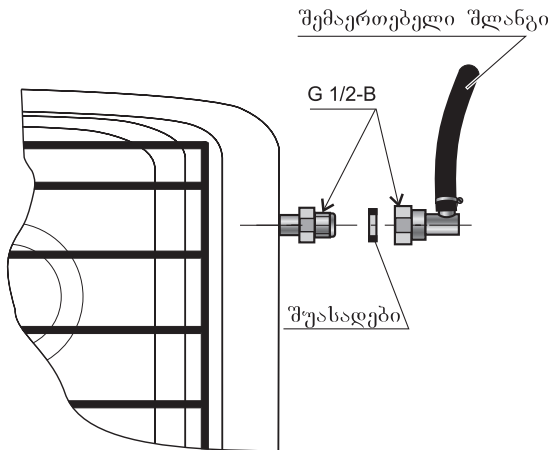
7 ჩართვა

- ქურა უნდა შეაერთოს მხოლოდ იმ ორგანოზაციის სპეციალისტმა, რომელსაც გააჩნია ლიცენზია გაზქურების შეერთებასა და მომსახურებაზე.
- ქურის მართვის სახელურები გამორთულ მდგომარეობაში უნდა იყოს.

7.1 მიერთება გაზის ქსელთან (ბალონთან)

- ხელსაწყო გაზის ქსელს ან ბალონს უნდა მიუერთდეს დრეკადი შლანგის დახმარებით, თქვენს რეგიონში მოქმედი გაზმომარაგებისა და უსაფრთხოების ნორმატიული დოკუმენტების შესაბამისად.
- გაზის ბალონთან მისი შეერთებისას უნდა გამოიყენოთ გაზის წნევის რეგულატორი. რეკომენდებულია გაზის ბალონის გამოყენება მოცულობით 5 l; 12 l; 27 l ან 50 l; GOCT 15860-84, მისი შესაბამისი წნევის რეგულატორით GOCT 21805-94.
- წნევის რეგულატორი და ბალონი მიწოდების კომპლექტში არ შედის და სავაჭრო ქსელში ცალკე უნდა შეიძინოთ.
- მიერთების ადგილების ჰერმეტიულობის შემოწმება სრულდება ტექნოლოგიური გაზმომარაგებელი ორგანიზაციის ინსტრუქციების შესაბამისად.

- აკრძალულია შეერთებების ჰერმეტიკის შემოწმება და გაზის გაჟონვის ძიება ასანთის ან სხვა ღია ცეცხლის დახმარებით!
- შეერთების წინ შეამოწმეთ, შეესაბამება თუ არა შეერთების პირობები (გაზის სახე, გაზის წნევა) ხელსაწყოს მომართვას. ხელსაწყოს მომართვის პარამეტრები მოცემულია მარკირებაში.
- თუკი ბუნებრივი აირის წნევა მიმყვან ქსელში აღემატება მაქსიმალურად დასაშვებ მნიშვნელობას, აუცილებელია რედუქტორის დაყენება, რომელიც შეამცირებს წნევას სათანადო დონემდე.
- დრეკადი შემაერთებელი შლანგი, სპეციალური მაიზოლირებული სადგმელი და გაზის წნევის რეგულატორი არ შედის მიწოდების კომპლექტში და მათი შექმნა ხდება სავაჭრო ქსელის მეშვეობით.
- შეერთებისას დაცული უნდა იქნეს შემდეგი მოთხოვნები:
 - შლანგის დათვალიერება შესაძლებელი უნდა იყოს მთელ სიგრძეზე;
 - შლანგი არ უნდა გადიოდეს საკვამურის ცხელი ჰაერის ზონაში და არ უნდა ეხებოდეს ქურის უკანა კედელს;
 - შლანგი ზედმეტად არ უნდა გაიწელოს, არ უნდა წარმოქმნიდეს მარყუჟებს, არ უნდა იყოს ძლიერ მოღუნული და ზედმეტად გაჭიმული.
 - შლანგი არ უნდა ეხებოდეს მოძრავ ობიექტებს და ბასრი კიდეების მქონე საგნებს.
 - შლანგი უნდა იყოს არანაკლებ 1,5 მ სიგრძის.
 - თუ შლანგს აქვს დაზიანებები, ის მთლიანად უნდა გამოიცვალოს, რემონტი დაუშვებელია.
- ქურის ჩართვის შემდეგ შეამოწმეთ სანთურების მუშაობა. სანთურების ალი სწორი უნდა იყოს, ნახტომებისა და წვეკეტების გარეშე.



ნახ. 2

7.2 რეკომენდაციები სარემონტო სამსახურებს

რეგულირება გაზის სხვადასხვა წნევისთვის

- თუ წარმოებულია რეგულირება სხვა წნევის გაზის გამოყენებისთვის, ხელოსანი ვალდებულია აღნიშნოს ეს მოწყობილობის საგარანტიო პერიოდში.
- ოსტატი ვალდებულია შეამოწმოს მოწყობილობის ჰერმეტიკულობა გაზომომმარაგებელი ორგანიზაციის ტექნოლოგიური ინსტრუქციების შესაბამისად.
- გაზის სხვასახეზე (წნევაზე) სამუშაოდ უნდა შეიცვალოს სანთურების საქმენები და მცირე ხარჯის ხრახნები (BMP) ონკანებსა და თერმორეგულატორში. საქმენებსა და BMP–ს აქვს მარკირებები და მათი დაყენება სრულდება ცხრილი 1–ის შესაბამისად.
- ნახატი

სანთურების საქმენებისა და მცირე ხარჯის ხრახნების (BMP) შეცვლა ონკანებში:

GE

- მოხსენით მაგიდის ცხაური და სანთურები;
- ტორსული ქანჩგასადებით (S=8 mm) ამოხრახნეთ და შეცვალეთ სანთურების საქმენები;
- გადააბრუნეთ ქურა;
- ონკანებში ქანჩგასადებით (S=9 mm) ამოხრახნეთ და შეცვალეთ მცირე ხარჯის ხრახნები.
- ქურის აწყობა ხდება უკუთანმიმდევრობით.

8 პრაქტიკული რჩევები

- ჭურჭლის ზომა და სანთურების მუშაობის რეჟიმი იმგვარად უნდა აარჩიოთ, რომ ალი არ გამოდიოდეს ნაპირებიდან და არ „ლოკავდეს“ კედლებს გარედან. ოპტიმალურია.

ჭურჭლის დიამეტრი, მმ.	მინიმალური	160
	მაქსიმალური	240

- აკრძალულია ამოზნექილ და ჩაზნექილ ფსკერიანი ჭურჭლის გამოყენება.
- აკრძალულია ჭურჭლის იმგვარად დადგმა, რომ კიდეები სცილდებოდეს ქურის გაბარიტებს.
- გამოიყენეთ სახურავიანი ჭურჭელი – ეს მნიშვნელოვნად შეამცირებს მომზადების დროს.
- სითხის ადუღებამდე მიყვანის შემდეგ დააყენეთ ისეთი მინიმალური რეჟიმი, რომლის დროსაც არ მოგიწევთ სახურავის მოხსნა ან გადაწევა.
- აკრძალულია ცხაურაზე ალის რაიმე სახის დამატებითი გამანაწილებლების დაყენება და სხვადასხვა სახურავიანი სანთურებით სარგებლობა.

9 ქურის მომსახურება

ქურის მოვლა

- ქურა შეინახეთ სუფთად. სუფთა ქურა დიდხანს გაძლებს, მასზე მომზადება სასიამოვნოა და საჭმელიც გემრიელი გამოდის.
- ქურა უნდა გაირეცხოს სამზარეულოს რბილი ღრუბლით, თბილის წყლით, ჭურჭლის სარეცხი საშუალებით და გამშრალდეს ქსოვილით. განსაკუთრებული სიფრთხილით მოიქეცით ქურის სახელურების წმენდისას, რომლებზეც დატანილია საინფორმაციო ნიშნები.
- თუ მოხსნილია ონკანების სახელურები, ისინი ღერძზე უნდა ჩამოაცვათ ფრთხილად, დარტყმების გარეშე.
- ნუ გამოიყენებთ მეტალის ნეჭას ან დანას ჭუჭყის მოსაცილებლად. მიმხმარი ჭუჭყი წინასწარ დაასველეთ.
- არ გამოიყენოთ აბრაზიული ფხვნილები, ასევე ნივთიერებები, რომლებიც შეიცავს მუავებს, ქლორის შემცველ საშუალებებს და სხვა აგრესიულ კომპონენტებს, რომლებსაც შეუძლიათ შეუქცევადად დააზიანონ ზედაპირები.
- სანთურის გასაწმენდად ან ქურის მაგიდის გასარეცხად სჯობია მოხსნათ სანთურები.
- სანთურის მომინანქრებელი სახურავი და მაგიდის ცხაური შეიძლება ფრთხილად გაწმინდოთ ლითონის ნეჭით ან წვრილი აბრაზიული გამწმენდი ფხვნილით, ჩვრით.
- ყურადღებულ! აკრძალულია მოწყობილობის ალუმინის დეტალების გარეცხვა ჭურჭლის სარეცხ მანქანაში.
- კონსტრუქცია არ ითვალისწინებს ქურის ორთქლით გაწმენდას.

10 შესაძლო გაუმართაობები და მათი აღმოფხვრის მეთოდები

ცხრილი 2

რა ხდება	მიზეზი	როგორ აღმოფხვრათ
1. სანთურა არ ანთია ან ცუდად ანთია	- გაზის მეტისმეტად დაბალი წნევა ქსელში; - სანთურა გვერდულადაა დაყენებული; - საქმენი დაჭუჭყიანდა.	- მიემართოთ გაზომარაგების სამსახურს; - სწორად დავეყენოთ სანთურა; - წვრილი მავთულით ან ნემსით გაეწმინდოთ საქმენი.
2. სანთურა ძლიერ ანთია, ადგილი აქვს ალის მოწვევტას	- გაზის მეტისმეტად მაღალი წნევა ქსელში.	- მიემართოთ გაზომარაგების სამსახურს; - სახელურით შევამციროთ გაზის მიწოდება, წვის სტაბილიზაციამდე.
3. გახურებისას იჭედება ონკანის სახელურები	- გამოთუშავდა საპოხი.	- *ონკანის შეცვლა.

*სამუშაო სრულდება სარემონტო სამსახურის მიერ.

11 ქურის ტექნიკური მომსახურება

- ქურის ტექნიკურ მომსახურებას ახორციელებენ უფლებამოსილი ორგანიზაციების წარმომადგენლები მოქმედი რეგიონული წესების შესაბამისად.
- გაზის მიმკვეთი მოქნილი შლანგის რაიმენიური დეფექტის აღმოჩენისას (ნახეთქები, მასალის გამაგრება) დაუყოვნებლივ მიმართეთ სასერვისო სამსახურს მის შესაცვლელად.
- ქურის მუშაობის ვადა – 10 წელი, რომლის გასვლის შემდეგაც აუცილებელია მიაკითხოთ ორგანიზაციას, რომელიც ახორციელებს ზედამხედველობას საყოფაცხოვრებო გაზის ხელსაწყოებზე, ქურის შემდგომი ექსპლუატაციის შესაძლებლობისა და ვადის ან მისი შეცვლის აუცილებლობის განსასაზღვრავად.
- კერძების მომზადებისთვის განკუთვნილი გაზის და კომბინირებული (გაზზე და ელექტროენერგიაზე მომუშავე) მოწყობილობების, რომლებმაც გამოიმუშავეს მომსახურების ნორმატიული ვადა, რესპუბლიკა ბელარუსის ტერიტორიაზე მოქმედი ტექნიკური დიაგნოსტიკის წესებისა და ნორმების თანახმად, შემდგომი ექსპლუატაციის ზღვრული ვადა არ უნდა იყოს 10 წელზე მეტი.

GE

12 ტრანსპორტირება და შენახვა

- ქურების გადაზიდვა აუცილებელია ქარხნული შეფუთვით და მასზე მითითებული სამანიპულაციო ნიშნების მოთხოვნების თანახმად.
- ტრანსპორტმა და საცავმა უნდა უზრუნველყოს ქურების დაცვა ატმოსფერული ნალექებისა და მექანიკური დაზიანებისგან.
- გაუთბობელ სათავსოში ქურა უნდა ინახებოდეს შეფუთული სახით კაერის ტემპერატურისას მინუს 50ოჩ-დან პლუს 40ოჩ-მდე.

13 უტილიზაცია

- ხელსაწყოების უტილიზაცია ხდება საყოფაცხოვრები ტექნიკის გადამუშავებისა და გარდაქმნის უფლებამოსილი ორგანიზაციების მიერ მოქმედი ნორმების შესაბამისად.
- თქვენი ძველი ხელსაწყო უტილიზაციის წესის განმარტებისთვის მიმართეთ კომუნალური მეურნეობის ადგილობრივ სამსახურს ან რაიონულ ადმინისტრაციას. აუცილებელია, რომ უტილიზაციის წინ გამოერთოთ ხელსაწყო ელექტრული ქსელიდან და გადაჭრათ კვების ზონარი.

14 დამამზადებლის გარანტიები

მოცემული საგარანტიო ვალდებულებები არ ზღუდავს კანონით განსაზღვრულ მომხმარებელთა უფლებებს.

- საგარანტიო ბარათი წარმოადგენს ექსპლუატაციის სახელმძღვანელოს განუყოფელ ნაწილს (იხ. დანართი).
- დამზადების თვე და რიცხვი და ქურის დამამზადებლის მისამართი აღნიშნულია საგარანტიო ბარათში და ქურის კორპუსზე დაკრულ ფირფიტაზე.
- მოწყობილობის მიღების შესახებ ცნობები მოცემულია საგარანტიო ბარათში.
- ხელსაწყოების ექსპლუატაციის საგარანტიო ვადაა 2 წელი სავაჭრო ქსელში გაყიდვის დღიდან, ხოლო ექსპლუატაციის სახელმძღვანელოში ან საგარანტიო ბარათში გაყიდვის შესახებ აღნიშვნის არარსებობისას – დამამზადების თარიღიდან, გარდა იმ ხელსაწყოებისა, რომლებიც დადგმულია საერთო საცხოვრებლებში ან საერთო სარგებლობის ადგილებში.

- საგარანტიო რემონტი ტარდება სასერვისო სამსახურის უფლებამოსილი პერსონალის მიერ.
- სასერვისო სამსახურის წარმომადგენელი, რომელიც აწარმოებს რემონტს, ვალდებულია შეავსოს მოსახვეი ტალონი და ყუა მასთან.
- ყურადღება:საგარანტიო მომსახურებასთან დაკავშირებული გაუგებრობის თავიდან აცილების მიზნით,გამყიდველისგან მოითხოვეთ „გაყიდვის მოწმობის“ განყოფილებაში პუნქტის „სასერვისო სამსახურის დასახელება და მისამართი“ და საგარანტიო ტალონების აუცილებელი შევსება.
- ქურის გაყიდვის შემდეგ პრეტენზიები კომპლექტურობისა და მექანიკური დაზიანების შესახებ არ მიიღება.
- საგარანტიო ვალდებულებები არ შესრულდება შემდეგ შემთხვევებში:
 - ტრანსპორტირებისა და შენახვის წესების დაუცველობა;
 - დადგმისა და ექსპლუატაციის წესების დაუცველობა;
 - ქურის დაშლა და რემონტი არაუფლებამოსილი პირების მიერ.
 - დადგმის ტალონში გაზის ხელსაწყოთა დაყენებისა და ჩართვის შესახებ ორგანიზაციის აღნიშვნის არარსებობის შემთხვევაში.
- ყურადღება: ხელსაწყოთა ჩართვის, მომსახურებისა და შემდგომი რემონტის ყველა სამუშაო უნდა ჩატარდეს მხოლოდ უფლებამოსილი სპეციალისტის ან პერსონალის მიერ, ვისაც აქვს ლიცენზია საყოფაცხოვრებო გაზის ხელსაწყოების დაყენების, ჩართვისა და მომსახურების უფლებაზე, მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.
- საგარანტიო რემონტის საკითხებთან დაკავშირებით უნდა მიმართოთ გამყიდველს. გარანტიის შემდგომი რემონტის საკითხებთან დაკავშირებით უნდა მიმართოთ გამყიდველს ან ნებისმიერ უფლებამოსილ ორგანიზაციას.
 დამამზადებელი ქარხნის სასერვისო სამსახური აღმოგიჩენთ დახმარებას და გიპასუხებთ თქვენს ყველა კითხვაზე;
 უნიტარული საწარმო „გეფესტ-ტექნიკა“
 რესპუბლიკა ბელარუსი, 224002, ქ. ბრესტი, სუვოროვის ქ. 21:
 რბ-სთვის: 8(0162)27-68-27; 27-61-01,
 სხვა ქვეყნებისთვის: +375162 27-68-27; 27-61-01
 e-mail: gt.sa@gefest.org

ცხრილი 3- ქურების მოდელის აღჭურვილობა

კორპუსის ფერი	ქურის მოდელი	
	700-02	700-03
თეთრი		•
ყავისფერი კომბინირებული	•	

МАЗМУНУ

1 ЖАЛПЫ КӨРСӨТМӨЛӨР	50
2 КООПСУЗДУК ТАЛАПТАРЫ	51
3 ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨЛӨРҮ	53
4 КУРАМДЫК БӨЛҮКТӨРҮ	53
5 ТҮЗҮЛҮШҮ ЖАНА ИШТӨӨ ТАРТИБИ	54
5.1 ТҮЗҮЛҮШҮ	54
5.2 СТОЛДУН ОТТУКТАРЫ	54
6 ОРНОТУУ	55
7 ТУТАШТЫРУУ	55
7.1 ГАЗ ТАРМАГЫНА ТУТАШТЫРУУ (БАЛЛОНГО)	55
7.2 ОҢДОП-ТҮЗӨӨ КЫЗМАТТАРЫНА КЕҢЕШТЕР	57
8 ИШ ЖҮЗҮНДӨГҮ КЕҢЕШТЕР	57
9 МЕШТИ ТЕЙЛӨӨ	58
10 МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОҢДОО ЖОЛДОРУ	58
11 МЕШТИ ТЕХНИКАЛЫК ЖАКТАН ТЕЙЛӨӨ	59
12 ТАШЫП ЖЕТКИРҮҮ ЖАНА САКТОО	59
13 УТИЛИЗАЦИЯ	59
14 ӨНДҮРҮҮЧҮНҮН КЕПИЛДИКТЕРИ МЕШТЕРДИН ҮЛГҮЛӨРҮНҮН ЖАБДЫЛЫШЫ	59
ТИРКЕМЕ: КЕПИЛДИК КАРТАСЫ	60

1 ЖАЛПЫ КӨРСӨТМӨЛӨР

Биздин мештер ар дайым өркүндөтүлүп, мүнөздөмөлөрү жакшырып, сырткы көрүнүшү жаңыланып тургандыктан, нускаманын мукабасындагы мештин моделинин сүрөтү Сиз алган моделден аздыр-көптүр айырмаланышы мүмкүн.

- Колуңуздагы нускама столго коюлуучу ПГ700 үлгүсүндөгү турмуш-тиричилик газ мешине (текст боюнча мындан ары мештер) жана модификацияларына тиешелүү болуп, энбелгилери мукабада көрсөтүлгөн мамлекеттер үчүн гана жарактуу. Мештер турмуш-тиричилик шарттарында азык-түлүк өнүмдөрүн даярдоого арналган.
- ГОСТ 15150-69 боюнча УХЛ4 климатикалык нускама түрү.
- Плита алар боюнча милдеттүү сертификаттоо жүргүзүлгөн ченемдик укуктук акттардын (ЧУА) жана техникалык ченемдик укуктук акттардын (ТЧУА) талаптарына ылайык сертификатталган.
- Мешти, газ мештерин орнотуу жана тейлөө укугун берген лицензиясы бар уюмдун адиси гана туташтырууга тийиш. Сиздин мешиңиздин кепилдик тейленишин жүзөгө ашыруу үчүн, турмуш-тиричилик техникасын тейлөө борборуна (анын дареги, мешти сатып алып жаткан учурда, сатуу күбөлүгүнө жана кепилдик талонунда көрсөтүлөт) кайрылышыңыз кажет. Кийинки оңдоп-түзөө жана тейлөө иштерин ыйгарым укуктуу уюмдардын адистери аткара алышат.
- Мешти туташтырууда, орнотуу талону толтурулушу керек.
- Коопсуздук техникасынын талаптары сакталбастан, өз алдынча туура эмес туташтырылган меш, газ менен ууланууга, күйүктөргө, өрттүн чыгып кетишине жана электр тогуна урунууга алып келиши мүмкүн.
Мешти туура жана коопсуз орнотуу, колдонуу жана тейлөө тууралуу маалыматты камтыган бул нускаманы кунт коюп окуп чыгыңыз.
- Нускаманы жоготуп албай, сактап коюңуз. Кийинчерээк келип чыккан көйгөйлөрдү чечүүдө пайдасы тийет.
- Төмөнкү учурларда даярдоочу (сатуучу) жоопко тартылбайт (ошондой эле кепилдик мөөнөтүндө дагы):
 - сактоо, орнотуу, туташтыруу, иштетүү шарттары бузулгандыктан же жеңүүгө мүмкүн эмес болгон күчтөрдөн (өрт, суу каптоо ж.б.), үй жаныбарларынын, курт-кумурскалардын, келемиштердин айынан келтирилген зыяндарга же бузулууларга;
 - квалификациялык эмес жасалган оңдоп-түзөө иштеринен улам келип чыккан бузулууларга.

2 КООПСУЗДУК ТАЛАПТАРЫ

- Мешти колдонуп жаткан адамдар, турмуш-тиричилик шаймандары менен иштегенде коопсуздук шарттарын билүүгө жана ушул нускаманы кунт коюп окуп чыгууга милдеттүү.
- ПРИБОР КОММЕРЦИЯЛЫК ЖАНА ӨНДҮРҮШТҮК ЗОНАЛАРДА ПАЙДАЛАНУУГА АРНАЛГАН ЭМЕС.
- Мештин буттарын орнотуп тургузуу керек (алар жеткирип берүү комплектинде болот).
- **КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ!** БИРИНЧИ ЖОЛУ ИШТЕТҮҮДӨН МУРУН, МЕШТИ ОРНОТУЛА ТУРГАН ЖАЙДА КЕМИНДЕ ТӨРТ СААТТАЙ КАРМАП ТУРУУ КЕРЕК.
- Газ меши колдонулган ашканада жылуулук менен нымдуулуктун деңгээли жогору болот. Андыктан табигый желдеткич түтүктөр ар дайым ачык болушу же механикалык желдеткич шайманы орнотулушу керек. Жабдуу көп жана узак мезгилге чейин колдонулса, кошумча желдетүү талап кылынышы мүмкүн (терезени ачып жакшылап желдетүү же механикалык желдетүүчү жабдууну иштетүү керек).
- ТАРМАКТАГЫ ГАЗДЫН БАСЫМЫ МЕШТИН НУСКАМАСЫ МЕНЕН ТАБЛИЦАСЫНДА КӨРСӨТҮЛГӨН БАСЫМГА ТУУРА КЕЛБЕСЕ, МЕШТИ КОЛДОНУУГА ТЫЮУ САЛЫНАТ.
- Мешке туташтырыла турган суюк газ баллондору чөлкөмүңүздөгү газ менен камсыз кылуу жана коопсуздук жаатындагы учурда колдонулуудагы ченемдик документтерге ылайык жайгаштырылып, иштетилет.
- Газ берүүчү жалпы кран көрүнүп турган, оңой жерде жайгашышы керек.
- Өрт чыгып кетпеси үчүн, төмөнкүлөргө **ТЫЮУ САЛЫНАТ**:
 - БУЗУК МЕШТИ КОЛДОНУУГА;
 - МЕШТИ ӨРТ ЧЫГЫП КЕТҮҮ КОРКУНУЧУ ЖОГОРУ БОЛГОН ЖЕРЛЕРДЕ (ЖЫГАЧ, ТУШ КАГАЗДАР ЖАНА КҮЙҮҮЧҮ ПЛАСТИК МЕНЕН КАПТАЛГАН НЕРСЕЛЕРГЕ ЖАКЫН) ОРНОТУУГА;
 - ИШТЕП ЖАТКАН МЕШТИ КАРООСУЗ КАЛТЫРУУГА;
 - МЕШТИН УСТУНӨ ЖУУЛГАН КИЙИМ-КЕЧЕКТЕРДИ КУРГАТУУГА;
 - МЕШТИ БӨЛМӨНҮ ЖЫЛЫТУУ ҮЧҮН КОЛДОНУУГА;
 - МЕШТИН ЖАНЫНДА ЖАНА ТУРМУШ-ТИРИЧИЛИК БӨЛҮМҮНДӨ ТЕЗ КҮЙҮҮЧҮ БУЮМДАРДЫ (КҮЙҮҮЧҮ ЗАТТАР, АЭРОЗОЛДОР, КАГАЗДАР, МАЙЛЫКТАР Ж.Б.) САКТООГО;
 - БАЛДАРДЫ ИШТЕП ЖАТКАН МЕШКЕ ЖАКЫН ЖОЛОРТУУГА.

KG

- Дене-бой, сезүү жана акыл-эс жөндөмдөрү начар калыптанган же жашоо тажрыйбасы жана билими жетишсиз адамдарга (ошондой эле жаш балдарга) мешти кандайча колдонууну үйрөтүп, алардын коопсуздугуна жооп берген, ошондой эле аларды көзөмөлдөгөн адам жок болсо, аларга мешти колдонууга тыюу салынат. Балдарга меш менен ойноого жол бербөө үчүн, аларды ар дайым көзөмөлдөп туруу керек.
- **КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ:** БӨЛМӨ ГАЗ ЖЫТТАНЫП ЖАТСА, ГАЗ БЕРҮҮЧҮ ЖАЛПЫ КРАНДЫ, МЕШТИН БАРДЫК КРАНДАРЫН ЖААП, ТЕРЕЗЕЛЕРДИ КЕНЕН АЧЫП, ГАЗ ЧЫГЫП ЖАТКАН ЖЕР БҮТӨЛМӨЙҮНЧӨ, ӨРТТҮН ЖЕ УЧКУНДУН ЧЫГЫП КЕТИШИН ШАРТТАГАН ШИРЕНКЕ ЖАГУУ, ЧЫЛЫМ ЧЕГУУ, ЖАРЫКТЫ КҮЙГҮЗҮҮ (ӨЧҮРҮҮ) ЖАНА ЭЛЕКТР ШАЙМАНДАРЫН ИШТЕТҮҮ СЫЯКТУУ ИШ-АРАКЕТТЕР ЖАСАЛБАШЫ КЕРЕК!
- Чыгып жаткан газды токтотуу үчүн, газ кызматын токтоосуз чакыруу керек.
- Мезгил-мезгили менен (кеминде жарым жылда бир жолу) электр сайгычын жана газ өткөрүүчү ийилчээк желим түтүктү текшерип туруңуз (11-бөлүмдү караңыз).
- Айрыкча, өсүмдүк же жаныбар майы көп өлчөмдө салынган тамактарды жасоодо өзгөчө этият болуңуз. Өтө ысып кеткенде, алар тез өрттөнүп кетиши мүмкүн.
- **БИЛИП АЛЫҢЫЗ:** КҮЙҮП ЖАТКАН МАЙДЫ СУУ МЕНЕН ӨЧҮРБӨСТӨН, МАЙ КҮЙҮП ЖАТКАН ИДИШТИ КАПКАК МЕНЕН БЕКЕМ ЖАБУУ КЕРЕК!
- **ЭСИҢИЗДЕ БОЛСУН:** МЕШКЕ БАЙЛАНЫШКАН КЫРСЫКТАР КӨБҮНЧӨ КҮЙҮККӨ БАЙЛАНЫШТУУ БОЛОТ!
Адатта, алар:
 - мештин ысып турган жерине тийип алганда;
 - кайнап жаткан суюктук чачырап кеткенде болот;
 - абайлаңыз, мештин алдыңкы оттугунда турган идиш көмкөрүлүп кетиши мүмкүн.
 Балдарды иштеп жаткан мешке жакын жолотпой, этият болуңуз.
- **КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ!** ҮСТӨЛ ЭҢ КӨП ДЕГЕНДЕ 10 kg ЖҮКТҮ ГАНА КӨТӨРӨ АЛАТ.

3 ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨЛӨРҮ

- Меш үй-шарттарында тамак-аш жасоого арналган.
- Мештин категориясы - II_{2H3B/P}
- Мештин классы - 1
- Газ түтүгүнүн бириктирүүчү бурама сайы - G 1/ 2
- Оттуктардын номиналдык жылуулук кубаттуулугу - 1-табл. караңыз
- Мештин газды сарпташы - 1-табл. караңыз
- Мештин көлөмү (жазылыгы x тереңдиги x бийиктиги), см - 50 x 37,4 x 10
- Салмагы, kg ашпаган - 3,7
- Жөндөлгөндүгүнө жараша меш, G20 жаратылыш газы менен (20^{+5,0}_{-3,0}) mbar ((2000⁺⁵⁰⁰₋₃₀₀) Pa) басымында, же суюлтулган СПБТ газы (пропан-бутан) менен (30±5) mbar ((3000±500) Pa) басымында иштеши мүмкүн.
- Мешти газдын башка түрүнө, газ мештерин тейлөөгө укук берген лицензиялары бар тейлөө кызматтары гана которо алышат.
- 1-таблицага ылайык, мештин оттуктарынын соплолорун жана крандардын аз сарптоочу буроолорун (АСБ) алмаштырып мешти жөндөсө болот.

KG

1-таблица

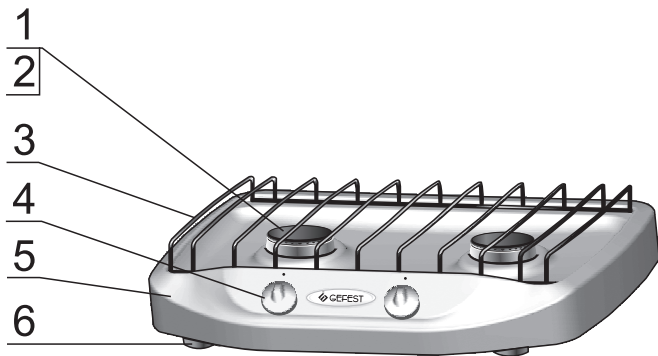
Оттуктун түрү	Суюлтулган газ (СПБТ)* P _н =30 mbar (3000 Pa)				Жаратылыш газы (G20) P _н =20 mbar (2000 Pa)			
	N _{ном.} , kW	N _{ном.} , kW	Сопло	АСБ	N _{ном.} , kW	N _{ном.} , kW	Сопло	АСБ
Орточо ылдамдыкта иштеген оттук	1,7	0,4	75	33	1,8	0,4	104	44
Мештеги газдын эң жогорку деңгээлде сарпталышы	243 g/h				343 l/h			
*СПБТ – СТБ 2262-2012, ГОСТ 20448-2018 боюнча суюлтулган “пропан-бутан” газы (эң жогорку күйүү жылуулугу N _с - 98,4 MJ/m ³ (50,28 MJ/kg)). Газдын кубаттуулугу жана сарпталышы айлана-чөйрөнүн 150 °C температурасында жана 101,3 kPa (СТБ EN 30-1-1-2005 боюнча) атмосфералык басымда көрсөтүлгөн. «Сопло» жана «АСБ» мамычаларында соплонун мм x100 номиналдык диаметине туура келген белги.								

4 КУРАМДЫК БӨЛҮКТӨРҮ

Меш, даана	1
Жаратылыш газы үчүн соплолордун жана аз сарптоочу буралардын (АСБ) топтому, даана	1
Тору, даана	1
Столдун оттуктарынын топтому (чабыштыргыч, капкагы), даана	2
Туташтыруучу шланг, даана	1
Каамыт, даана	1
Прокладка (штучерге), даана	1
Буттары, даана	4
Колдонуу боюнча нускама, даана	1
Техниканы тейлеген ыйгарым укуктуу уюмдардын даректери (“GEFEST” товардык белгиси), даана	1
Кепилдик картасы, даана	1
Таңагы, даана	1

5 ТҮЗҮЛҮШҮ ЖАНА ИШТӨӨ ТАРТИБИ

5.1 ТҮЗҮЛҮШҮ



- 1 - капкак
- 2 – чабыштыргыч
- 3 - тор
- 4 – крандын бурагычы
- 5 - корпусу
- 6 – буттары

1- сүрөт

5.2 СТОЛДУН ОТТУКТАРЫ

Оттуктар крандын бурагычтары аркылуу башкарылат.

Белгилер:



Кран жабык



Улуулатылган от



Басаңдатылган от

- Бардык крандарда, үнөмдөөчү режимде туруктуу күйүүнү камсыз кылган “Басаңдатылган от” абалы каралган. Ал отту толук өчүрбөстөн, басаңдатууда ыңгайлуу.
- Мештин оттугун күйгүзүү үчүн, отту жакын алып келип, крандын бурагычын басып туруп, сааттын жебесине каршы “Улуулатылган от” абалына чейин бууро керек.
- Тармакта басым чоң болгондо, газды аз берүү менен, мештин оттугун оңой күйгүзүүгө болот (бурагыч улуулатылган жана басаңдатылган оттун ортосунда жайгашат).

6 ОРНОТУУ

- **КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ:** ШАЙМАНДЫ МОРГО ТУТАШТЫРУУГА БОЛБОЙТ. ШАЙМАНДЫ, ИШТЕТҮҮ БОЮНЧА НУСКАМАДАГЫ КӨРСӨТМӨЛӨРГӨ ЫЛАЙЫК, ОШОНДОЙ ЭЛЕ СИЗДИН ЧӨЛКӨМДҮН КООПСУЗДУК ЖАНА ТЕХНИКАЛЫК ИШТЕТҮҮ ТАЛАПТАРЫН ЭСКЕ АЛЫП ОРНОТУУ КЕРЕК. ШАЙМАН ТУРГАН ЖАЙ ЖАКШЫ ЖЕЛДЕП ТУРУШУ КЕРЕК.
- Меш лакталган же дүрт этип күйүп кетүүчү материал (кездеме, клеенка, кагаз ж.б.) менен капталган ашкана эмерегинин үстүнө орнотулбашы керек. Мештин жанында турган эмерек, ошондой эле кол аарчылар, пардалар ж.б. күйүп кетпегендей коопсуз аралыкта жайгашышы керек.
- Меш дубалдан кеминде 150 мм аралыкта туруп. Мештин капталы менен эмеректин капталынын ортосундагы (оң же сол жактагы) аралык эң эле жок дегенде – 200 мм түзүшү керек. Мештин столу менен илинип турган шкафтардын ортосундагы аралык кеминде 800 мм, ал эми мештин столу менен аба соргучтун аралыгы 700 мм болушу керек.

KG

Теңдөө

- Туташтыруудан мурун, жөндөлүүчү буттарын колдонуп, мешти туурасынан коюу керек. Теңдөөчү аспап же, тайпак казандагы май менен, анын туурасын текшерүүгө болот, май бир жерге топтолуп калбастан, текши жайылышы керек.

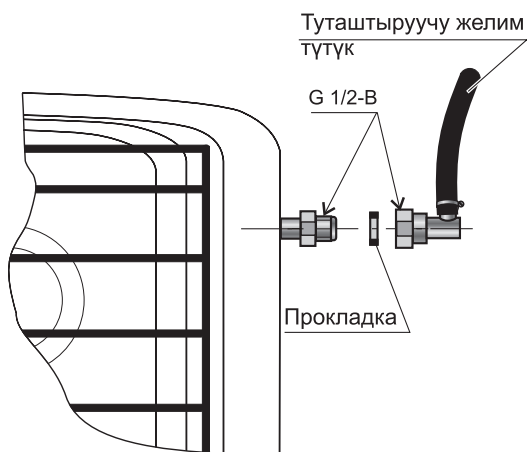
7 ТУТАШТЫРУУ

- Мешти газ мештерин туташтырып, тейлөөгө укук берген уруксаттамасы бар уюмдун адиси туташтырышы керек.
- Мештин башкаруу туткалары өчүрүлгөн абалда болушу керек.

7.1 ГАЗ ТАРМАГЫНА ТУТАШТЫРУУ (БАЛЛОНГО)

- Жабдыкты газ тармагына же баллонго ийилчээк түтүктүн жардамы менен, Сиз жашаган чөлкөмдөгү газ менен камсыз кылуу жана коопсуздук боюнча ченемдик документтерге ылайык туташтыруу керек.
- Мешти газ баллонунга туташтырууда газдын басымын жөндөгүчтү колдонуу керек. 15860-84 ГОСТ боюнча 5 l; 12 l; 27 l жана 50 l көлөмүндөгү газ баллондорун жана аларга туура келген ГОСТ 21805-94 боюнча басым жөндөгүчтү колдонуу сунушталат.
- Басым жөндөгүч жана баллон ташып жеткирүү топтомуна кирбейт, андыктан аларды соода тармагы аркылуу өзүнчө сатып алуу керек.
- Туташтыруулардын герметикалуулугун газ менен жабдуучу уюмдун технологиялык нускамаларына ылайык текшерүү.

- ТҮТҮКТӨРДҮН БҮТҮНДҮГҮН ЖАНА ГАЗДЫН СЫЗЫЛЫП ЧЫКПАГАНДЫГЫН ШИРЕҢКЕ ЖАНА БАШКА ОТ ЖАБДЫГЫ МЕНЕН ТЕКШЕРҮҮГӨ **БОЛБОЙТ!**
- Туташтыруудан мурун, туташтыруу шарттарынын (газдын түрү, газ басымы) жабдыктан жөндөлгөндүгүнө туура келгендигин текшерип алуу керек. Жабдыкты жөндөө параметрлери маркировкада келтирилген.
- Эгер газды тартып келүүчү тармактагы жаратылыш газынын басымы белгиленген эң жогорку чектен ашса, басымды талап кылынган деңгээлге чейин түшүрүүчү редукторду орнотуу керек.
- Ийилчээк туташтыруучу түтүктүн мүнөздөмөлөрү Сиздин чөлкөмдүн учурда колдонулуудагы мыйзамдарына жооп бериши керек. Тандалган ийилчээк түтүктүн даярдалган күнү, жарамдуулук мөөнөтү жана алмаштыруу мөөнөтү көрсөтүлгөн документи болушу керек.
- Туташтырууда төмөнкү талаптар сакталышы керек:
 - түтүк баштан-аяк көрүнүп турушу керек;
 - түтүк мордун ысык аба өтө турган жерине жана мештин аркасына тийбеши керек;
 - Ийилчээк түтүк кысылып, чырмалып, катуу буралып же чоюлуп калбашы керек.
 - Ийилчээк түтүк ордунан жылма же жээктери курч буюмдарга тийип турбашы керек.
 - желим түтүктүн узундугу кеминде 1,5 метр болушу керек;
 - эгер желим түтүктүн кандайдыр бир жерине доо кеткен болсо, ал жерди оңдоп-түзөө иштерине жол берилбейт, аны толугу менен алмаштыруу керек.
- Мешти туташтыргандан кийин оттуктардын иштешин текшерип коюңуз. Оттуктар үзүл-кесил болбой, текши күйүшү керек.



2- сүрөт

7.2 ОҢДОП-ТҮЗӨӨ КЫЗМАТТАРЫНА КЕҢЕШТЕР

Газдын ар кандай басымдарын жөндөө

- Эгерде башка басымдагы газды пайдаланууга карата жөнгө салуу жүргүзүлгөн болсо, мастер кепилдик картанын түзүлүшүндөгү талондо белги салууга милдеттүү болот.
- Мастер прибордун герметикалууулугун газ менен жабдуучу уюмдун технологиялык нускамаларына ылайык текшерүүгө милдеттүү.
- Газдын башка түрүндө (басымында) иштөө үчүн күйгүчтөндүн сопполорун жана кичине чыгашалоо винттерин (КЧВ) крандардан жана термо жөнгө салгычтан алмаштыруу керек. Сопполор жана КЧВ маркировкалоого ээ жана 1-таблицага ылайык орнотулушат.

Столдун оттуктарынын сопполорун жана крандардагы аз сарптоочу бурамаларды (АСБ) алмаштыруу:

- Торду жана столдун оттуктарын чечиңиз;
- Ачакей ачкычтын (S=8мм) жардамы менен, оттуктун сопполорун бурап чыгарып, алмаштырыңыз;
- Мешти капталына оодарыңыз;
- Ачакей ачкычтын (S=9 mm) жардамы менен, аз сарптоочу бурамаларын алмаштырыңыз;
- Бардыгын тескери ырааттуулукта чогултуңуз.

KG

8 ИШ ЖҮЗҮНДӨГҮ КЕҢЕШТЕР

- Идиштин көлөмү жана оттуктардын иштөө режими, күйүп жаткан жалын идиштин кырларынан чыкпагандай же капталдарын “жалабагандай” болушу керек.

Идиштин диаметри, мм	минималдуу	160
	максималдуу	240

- Томпогой же ичине кирген түбү бар идишти колдонууга тыюу салынат.
- Идишти анын четтери плитанын габариттеринен тышка чыгып тургандай ыкмада колдонууга тыюу салынат.
- Капкагы бар идиштерди пайдаланыңыз – бул бышыруу убакытысын бир топ эле кыскартат.
- Суюктукту кайнаганга чейин жеткири, анда капкагын алып салуу жа жылдырууга туура келбегендей минималдуу режимди орнотуңуз.
- Торлорго кандайдыр кошумча жалын чачыраткычтарды орнотууга жана жылышып кеткен капкактары бар күйгүчтөрдү колдонууга тыюу салынат.

9 МЕШТИ ТЕЙЛӨӨ

Мешке кам көрүү

- Мешти таза кармаңыз. Таза меш бузулбай көпкө иштейт, мындан тышкары, анда тамак-аш жасоо жагымдуу жана даамдуу болот.
- Мешти идиш-аяк жуучу каражат аралашкан жылуу суу менен жана жумшак майлык менен жуулушу керек. Мештин маалымат белгилери бастырылган бурагычтарын этияттык менен тазалаңыз.
- Эгер бурагычтары чечилген болсо, анда аларды ордуна этияттап киргизүү керек.
- Көпкө туруп калган кирди кетируүү үчүн, кыл жуугучту же бычакты колдонбоңуз. Жөн гана бир аз убакытка чейин сууга чылай туруңуз.
- Мештин тышын таптакыр бузуп сала турган абразивдүү порошокторду, ошондой эле **кислоталарды, курамында хлор бар каражаттарды жана башка агрессивдүү компоненттерди** колдонууга болбойт.
- Оттуктарды тазалоо же мештин столун тазалоо үчүн, оттуктарды чечип салсаңыз ыңгайлуураак болот.
- Оттуктардын эмаль менен капталган капкактарын жана столдун торун кыл жуугуч менен же абразивдик тазалоочу порошокко малынган майлык менен этият тазаласаңыз болот.
- **КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! ПРИБОРДУН АЛЮМИНИЙ ДЕТАЛДАРЫН ИДИШ ЖУУГУЧ МАШИНАДА ЖУУГАНГА ТЫЮУ САЛЫНАТ.**
- МЕШТИ БУУ МЕНЕН ТАЗАЛОО МҮМКҮНЧҮЛҮГҮ КАРАЛГАН ЭМЕС.

10 МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОҢДОО ЖОЛДОРУ

2-таблица

Эмне болуп жатат	Себеби	Кантип оңдоо керек
1. Оттук күбөй жатат же үрүл-бүрүл күйүп жатат.	- тармактагы газ басымы өтө төмөн; - оттук кыйгач орнолгон; - соплого чаң толуп калган.	- газ менен камсыз кылуучу кызматка кайрылыңыз; - оттукту туура орнотуңуз; - ичке зымдын же ийненин жардамы менен соплону тазалаңыз.
2. Оттук чыңалып, үзүл-кесил күйүп жатат.	- тармактагы газ басымы өтө жогору;	- газ менен камсыз кылуучу кызматка кайрылыңыз; - оттун күйүүсүн турукташтыруу үчүн, бурагыч менен газдын берилишин азайтыңыз.
3. Ысып чыкканда, крандын бурагычы жакшы буралбай жатат.	- майлаш керек	- *кранды алмаштыруу керек.
*Ушул сыяктуу иштер тейлөө кызматтары тарабынан аткарылат.		

11 МЕШТИ ТЕХНИКАЛЫК ЖАКТАН ТЕЙЛӨӨ

- Мешти ыйгарым укуктуу уюмдардын адистери учурдагы чөлкөмдүк Эрежелерге ылайык техникалык жактан тейлешет.
- Газ өткөрүүчү ийилчээк түтүктө кандайдыр бир кемчиликтер (жаракалар, катуулануу) табылса, аны алмаштыруу үчүн тейлөө кызматына кайрылыңыз.
- Мештин иштөө мөөнөтү – 10 жыл. Бул мөөнөт аяктагандан кийин, мештин кийинки иштөө жөндөмүн жана мөөнөтүн же аны алмаштыруу зарылчылыгын аныктоо үчүн, турмуш-тиричилик газ шаймандарын көзөмөлдөгөн уюмга кайрылуу керек.
- БР аймагында колдонулган нормативдик кызмат мөөнөтүн иштеген, тамак даярдоо үчүн газ жана газ-электр тиричилик приборлорунун техникалык абалын диагностикалоо боюнча эрежелерге жана ченемдерге ылайык, аларды андан ары пайдалануунун чектелүү мөөнөтү 10 жылдан ашпашы керек.

12 ТАШЫП ЖЕТКИРҮҮ ЖАНА САКТОО

KG

- Мешти заводдогу таңгагы боюнча, андагы көрсөтүлгөн манипуляциялык белгилерге ылайык ташып жеткирүү керек;
- Мештерди атмосфералык жаан-чачындардан жана механикалык бузулуулардан сактап, ташып жеткирип, сактоо керек.
- От жагылбаган жайда меш таңгакталган бойдон, абанын температурасы +50 °C градустан -40 °C градуска чейинки шартта сакталышы керек.

13 УТИЛИЗАЦИЯ

- Жарактан чыккан жабдыктарды, учурда колдонулуудагы ченемдер боюнча турмуш-тиричилик техникасын тейлеп, аларды кайрадан керекке жараткан ыйгарым укуктуу уюмдар иштетишет.
- Эскилиги жеткен жабдыгыңыздан арылуу тартибин жергиликтүү коммуналдык чарба кызматы же райондук администрация түшүндүрүп берет.

14 ӨНДҮРҮҮЧҮНҮН КЕПИЛДИКТЕРИ

Бул кепилдик милдеттемелери, мыйзам тарабынан белгиленген керектөөчүлөрдүн укуктарын чектебейт.

- Кепилдик картасы эксплуатациялоо боюнча ажыратылгыс бөлүгү (тиркемени караңыз) болуп саналат.
- Даярдоо айы жана жылы жана плитаны даярдоочунун дареги кепилдик картада жана плитанын корпусуна тагылган таблицада көрсөтүлүшкөн.
- Приборду кабыл алуу тууралуу маалыматтар кепилдик картада көрсөтүлгөн.
- Шайманды пайдалануунун кепилдендирилген мөөнөтү – соода тармагы боюнча сатылган күндөн баштап 2 жыл, ал эми колдонуу нускамасында же кепилдик картасында шаймандын сатылгандыгы тууралуу белги жок болсо – анда чыгарылган күнүнөн баштап 2 жыл, жатаканаларда жана башка коомдук жайларда орнотулган шаймандарды кошпогондо.

- Кепилдик оңдоп-түзөө иштери ыйгарым укуктуу тейлөө кызматынын жамааты тарабынан аткарылат.
- Оңдоп-түзөө иштерин аткарган тейлөө кызматынын өкүлү, айрылуучу талонду жана анын дүмүрчөгүн толтурууга милдеттүү.
- **КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ:** КЕПИЛДИК ТЕЙЛӨӨГӨ БАЙЛАНЫШТУУ ТҮШҮНБӨСТҮКТӨРДҮН АЛДЫН АЛУУ ҮЧҮН, САТУУЧУДАН “САТУУ КҮБӨЛҮГҮ” БӨЛҮМҮНДӨГҮ “ТЕЙЛӨӨ КЫЗМАТЫНЫН АТАЛЫШЫ ЖАНА ДАРЕГИ” ДЕГЕН ПУНКТТУ, ОШОНДОЙ ЭЛЕ КЕПИЛДИК ТАЛОНДОРУН ТОЛТУРУШУН ТАЛАП КЫЛЫҢЫЗ.
- Меш сатылгандан кийин, курамдык бөлүктөрүнүн толуктугу жана механикалык бузулуулары тууралуу доолор кабыл алынбайт.
- Кепилдик милдеттемелери төмөнкү учурларда аткарылбайт:
 - ташып жеткирүү жана сактоо шарттары сакталбаса;
 - орнотуу жана колдонуу эрежелери сакталбаса;
 - оңдоп-түзөө иштерин, чачууга жана оңдоого укуктары жок адамдар аткарса.
 - орнотуу талонунда газ мешин орнотуу жана туташтыруу жөнүндө уюмдун белгиси жок болсо.
- **ЭСКЕРТҮҮ:** ШАЙМАНДЫ ТУТАШТЫРУУ, ТЕЙЛӨӨ ЖАНА ОҢДОО ИШТЕРИН УЧУРДАГЫ МЫЙЗАМДАРГА ЫЛАЙЫК ТУРМУШ-ТИРИЧИЛИК ГАЗ МЕШТЕРИН ОРНОТУУ, ТУТАШТЫРУУ ЖАНА ТЕЙЛӨӨГӨ УКУГУ БАР ЫЙГАРЫМ УКУКТУУ АДИС ЖЕ ЖАМААТ ГАНА АТКАРЫШЫ КЕРЕК.
- Кепилдендирилген оңдоп-түзөө маселелери боюнча Сатуучуга кайрылыңыз. Кепилдендирилген мезгилден кийинки оңдоп-түзөө маселелери боюнча же сатуучуга же ыйгарым укуктуу уюмга кайрылуу керек. Заводдун тейлөө кызматы сизге жардам берип, бардык суроолоруңарга жооп берет:

«Гефест-техника» унитардык ишканасы

Республика Беларусь, 224002, Брест шаары, Суворов көчөсү, 21

РБ ҮЧҮН - **8(0162)27-68-27; 27-61-01,**

БАШКА МАМЛЕКЕТТЕР ҮЧҮН - **+375162 27-68-27; 27-61-01**

e-mail - **gt.sa@gefest.org**

3-таблица - МЕШТЕРДИН ҮЛГҮЛӨРҮНҮН ЖАБДЫЛЫШЫ

Корпусунун түсү	<i>Мештин үлгүсү</i>	
	700-02	700-03
Ак		•
Аралаш күрөң	•	

МАЗМҰНЫ

1 ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР	62
2 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ	63
3 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	65
4 ЖАБДЫҚТАЛУЫ	65
5 ҚҰРЫЛЫМЫ ЖӘНЕ ЖҰМЫС РЕТІ	66
5.1 ҚҰРЫЛЫМЫ	66
5.2 ҮСТЕЛ ОТТЫҚТАРЫ	66
6 ҚОНДЫРУ	67
7 ҚОСУ	67
7.1 ГАЗ ЖЕЛІСІНЕ (БАЛЛОНҒА) ҚОСУ	67
7.2 ЖӨНДЕУ ҚЫЗМЕТЕРІНЕ КЕҢЕСТЕР	69
8 ҚОЛДАНБАЛЫ КЕҢЕСТЕР	69
9 ПЕШКЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	70
10 МҮМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ	70
11 ПЕШКЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	71
12 ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ	71
13 ЖОЮ	71
14 ӨНДІРУШІ КЕПІЛІ	71
ПЕШ МОДЕЛЬДЕРІНІҢ ЖАБДЫҚТАЛУЫ	72
ҚОСЫМША: КЕПІЛДЕМЕЛІК КАРТА	

1 ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

Біздің пештер әркез жетілдіріліп, сипаттамалары жақсарарды, келбеті жаңарарды, сондықтан нұсқаулықтағы суреттер мен белгілеулер Сіздің модельден өзге болуы мүмкін.

- Бұл нұсқаулық тұрмыстық үстел газ пештерінің ПГ 700 модельдеріне (мәтін бойынша ары қарай пеш) және олардың түрлеріне арналған және мұқабада көрсетілген елдерде ғана жарамды. Пештер тұрмыстық жағдайда азық-түлік дайындауға арналған.
- Климаттық пайдалану түрі ГОСТ 15150 бойынша УХЛ4.
- Плита нормативтік құқықтық актілердің (НҚА) және техникалық нормативтік құқықтық актілердің (ТНҚА) талаптарына сәйкес сертификатталған, солар бойынша міндетті сертификаттау өткізілді.
- Пеш тек газ пештерін қондыру және қызмет көрсетуге құқылы лицензиясы бар ұйымның маманымен ғана қосылуы қажет. Сіздің пешіңізге кепілдік қызмет көрсетілуі үшін тұрмыстық техникаға қызмет көрсету орталығына бару керек (мекен-жайы сатылу куәлігінде және кепілдік талондарда көрсетіледі). Кейінгі жөндеу мен қызмет көрсету құзырлы ұйым мамалары арқылы іске асады.
- Пешті қосу алдында қондыру талоны толтырылуы тиіс.
- Егер басқа қысымда газ пайдалануға реттеу жүргізілген болса, шебер кепілдік картасының орнату талонына белгі соғуға міндетті болады.
- Өздігінше қосылған және дұрыс қосылмаған пеш, қауіпсіздік техникасының сақталмауы газбен улану, күйю, өрт және тоқ соғу қаупіне әкелуі мүмкін. Берілген нұсқаулықты мұқият оқының, бұнда пешті дұрыс және қауіпсіз пайдалану мен қызмет көрсету туралы толық ақпарат келтірілген.
- Нұсқаулықты сақтап қойыңыз, ол кейін туындаған сұрақтарды шешуге көмектеседі.
- Өндiрушi (сатушы) жауапты емес (соның iшiнде кепiлдiк мерзiм iшiнде):
 - Бұйымның сақтау, орнату, қосу, қолдану шарттарын бұзу нәтижесінде, немесе жауапсыз күш әсерлерінде (өрт, су басу және т.б.), үй жануарлары, жәндіктер, кемірушілер әсерінен туындаған ақаулар мен бұзылулар;
 - Мамандандырылмаған жөндеу нәтижелері.

2 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

- Пешті қолданатын адамдар тұрмыстық газ құралдарын қауіпсіз қолдану ережелерін білуі және берілген нұсқаулықты оқуы керек.
- АСПАП КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЖӘНЕ ӨНДІРІСТІК АЙМАҚТАРДА ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛМАҒАН.
- Пеш тек реттелуші аяқтарға қондырылуы қажет (жабдықтамаға қосылады)
- **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** БІРІНШІ ҚОСАР АЛДЫНДА ПЛИТАНЫ ОРНАТАТЫН БӨЛМЕДЕ КЕМІНДЕ ТӨРТ САФАТ ҰСТАУ КЕРЕК.
- Газ пешін қолдану ас үйде жылу мен ылғал пайда болуына әкеледі. Бөлме жақсы желдетілуі қажет: табиғи желдету көздерін ашық ұстап немесе механикалық желдету қондырғысын орнату қажет. Құралды ұзақ мерзім бойы қарқынды қолданған жағдайда қосымша желдету (терезені ашу және тиімді желдету немесе механикалық желдету құралын қосу) қажет болуы мүмкін.
- ТОРАПТАҒЫ ГАЗ ҚЫСЫМЫ НҰСҚАУЛЫҚТА ЖӘНЕ ПЕШ ТАҚТАСЫНДА КӨРСЕТІЛГЕН ШАМАҒА СӘЙКЕС КЕЛМЕСЕ ПЕШТІ ҚОЛДАНУҒА **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.
- Пешке қосылатын сйылтылған газдарға арналған баллондарды орнату және қолдану Сіздің өлкенізде қолданылатын газбенқамту және қауіпсіздік саласындағы нормативті құжаттармен сәйкес жүргізілуі қажет.
- Газ беру краны көрінетін жәе қолжетімді жерде орналасуы қажет.
- Өрт қаупі мүмкіндігі бойынша **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**:
 - БҰЗЫҚ ПЕШТІ ҚОЛДАНУҒА.
 - ПЕШТІ ӨРТ ҚАУІПТІ ОРЫНДАРҒА (АҒАШ, ТҰЗСАҒАЗБЕН, ЖАНҒЫШ ПЛАСТИКПЕН ЖӘНЕ Т.Б. ҚАПТАЛҒАН ЗАТТАРДЫҢ ЖАНЫНА) ҚОЮҒА .
 - ЖАНЫП ТҰРҒАН ПЕШТІ ҚАРАУСЫЗ ҚАЛДЫРУҒА.
 - ПЕШ ҮСТІНДЕ КІР КЕПТІРУГЕ.
 - ПЕШТ БӨЛМЕ ЖЫЛЫТУҒА ПАЙДАЛАНУҒА.
 - ПЕШТІҢ ЖАНЫНДА ЖӘНЕ СОЛ БӨЛМЕДЕ ЖЕҢІЛ ӨРТЕНЕТІН ЗАТТАР (ЖАНҒЫШ ЗАТТАР, АЭРОЗОЛЬДЕР, ҚАҒАЗ, ШҮБЕРЕК, Т.Б.) САҚТАУҒА
 - ЖАНЫП ҰРҒАН ПЕШКЕ БАЛАЛАРДЫ ЖАҚЫНДАТУҒА.

KZ

- Пеш физикалық, сезімдік және ақылдығы жетілмеген (соның ішінде балалар) адамдарға немесе өмірлік тәжірибесі жоқ адамдарға қолдануына арналмаған. Бұл жағдайда оларға жауапты адамдардың бақылауында немесе ескертуінде болуы тиіс. Балара пешпен ойнамауы үшін бақылауда болуы қажет.
- **ЕСКЕРТУ:** БӨЛМЕДЕ ГАЗДЫҢ ИІСІ ПАЙДА БОЛҒАН ЖАҒДАЙДА ЖАЛПЫ ГАЗ БЕРУ КРАНЫН ТИЫП, ПЕШТІҢ БАРЛЫҚ КРАНЫН ЖАУЫП, ТЕРЕЗЕЛЕРДІ АШЫП, ГАЗ ШЫҒУЫН ТЫЙМАҒАНША ОТПЕН БАЙЛАНЫСТЫ ЕШҚАНДАЙ ӨРЕКЕТ ЖАСАМАУ КЕРЕК: ШЫРПЫ ЖАҚПАУ, ШЫЛЫМ ШЕКПЕУ, ЭЛЕКТР ҚҰРАЛДАРЫН ҚОСПАУ (СӨНДІРМЕУ), Т.Б.!
- Газ шығуын жою үшін апаттық газ қызметін шақыру қажет.
- Тоқ сымын және иілгіш газ келу құбырын уақытылы (жарты жылда бір рет) тексеріп тұру қажет (11 тарауды қар.).
- Көп мөлшерде май қолданатын тағамдарды әзірлеуде сақ болыңыз. Қызған кезде өртенуі мүмкін.
- **ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ:** ӨРТЕНГЕН МАЙДЫ СУМЕН ӨШІРУГЕ БОЛМАЙДЫ. ӨРТЕНІП ЖАТҚАН ЫДЫСТЫ ҚАҚПАҚПЕН ТОЛЫҚ ЖАБУ КЕРЕК!
- **ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ:** ПЕШКЕ БАЙЛАНЫСТЫ КЕҢ ТАРАЛҒАН ЖАЗАТАЙЫМ ОҚИҒАЛАР КҮЮМЕН БАЙЛАНЫСТЫ!
 Өдетте олар:
 - пештің ыстық бөліктерін ұстағанда;
 - қайнап жатқан сйықтардың шашырауынан;
 - алдында оттықтарды орналасқан ыдыстар құлауынан болады. Сақ болыңыз және балаларды пешке жақындатпаңыз.
- **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** ҮСТЕЛГЕ ТҮСІРІЛЕТІН САЛМАҚ 10 kg АСПАУЫ КЕРЕК.

3 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

- Пеш үй жағдайында тамақ дайындауға арналған.
- Пеш категориясы - II_{2НЗВ/Р}
- Пеш класы - 1
- Газ құбырының тоғысу оймасы - G 1/2
- Оттықтардың атаулы жылу қуаты - 1-кесте
- Пештің газ шығыны - 1-кесте
- Пеш өлшемдері (ені x тереңдігі x биіктігі), см - 50x37,4x10
- Салмағы, kg артық емес - 3,7
- Пеш реттелуіне қарай қысымы (30±5) mbar ((3000±500) Pa) сұйылтылған газбен (пропан-бутан) немесе қысымы (20^{+5,0}_{-3,0}) mbar ((2000⁺⁵⁰⁰₋₃₀₀) Pa) mbar G 20 табиғи газымен, немесе қысымы жұмыс істей алады.
- Пешті газдың басқа түріне алмастыру газ пештеріне қызмет көрсетуге лицензиясы бар қызмет көрсету орталықтарымен жүргізіледі.
- Пешті реттеу оттықтарды және аз шығын бұрандасын (АШБ) 1-кесте бойынша алмастыру арқылы жүзеге асады.

1-кесте

Оттық түрі	Сұйылтылған газ (СПБТ)* P _н =30 mbar (3000 Pa)				Табиғи газ (G20) P _н =20 mbar (2000 Pa)			
	N _{ном.} , kW	N _{мин.} , kW	Сопло	АШБ	N _{ном.} , kW	N _{мин.} , kW	Сопло	АШБ
Жартылай жедел әсерлі оттық	1,7	0,4	75	33	1,8	0,4	104	44
Пештегі газдың максимал шығыны	243 g/h				343 l/h			
*СПБТ - СТБ 2262-2012, ГОСТ 20448-2018 бойынша сұйылтылған «пропан-бутан» газы (жоғарғы жану жылуы H _с - 98,4 MJ/m ³ (50,28 MJ/kg)). Газдың қуаты мен шығыны қолдасқан орта температурасы 15 °C және атмосфералық қысымы 101,3 кПа бойынша көрсетілген (СТБ ЕН 30-1-1-2005). «Сопло» және «АШБ» бағандарында mm x 100атаулы диаметрге сәйкес белгілеу көрсетілген.								

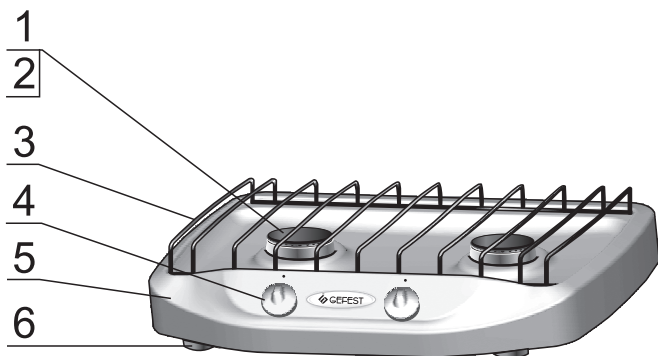
KZ

4 ЖАБДЫҚТАЛУЫ

Пеш, дана	1
Табиғи газ соплолары мен аз шығын бұрандалары (АШБ) жинағы, дана	1
Тор, дана	1
Үстел оттықтарының жиынтығы (айырғыш, қақпақ), дана	2
Жалғану шлангы, дана	1
Жаппа, дана	1
Төсемше (штуцерге), дана	1
Аяқшалар, дана	4
Қолдану нұсқаулығы, дана	1
Техникаға қызмет көрсету жөніндегі уәкілетті ұйымдардың мекенжайлары ("GEFEST" тауар белгісі), дана	1
Кепілдік карта, дана	1
Қаптама, дана	1

5 ҚҰРЫЛЫМЫ ЖӘНЕ ЖҰМЫС РЕТІ

5.1 ҚҰРЫЛЫМЫ



- 1 - қақпақ
- 2 - айырғыш
- 3 - тор
- 4 – кран тұтқасы
- 5 – пеш денесі
- 6 – аяқшалар

1-сурет

5.2 ҮСТЕЛ ОТТЫҚТАРЫ

Оттықтар жұмысы кран тұтқалары арқылы басқарылады.

Белгілері:



Кран жабық



Максимал жалын



Жеңіл жалын

- Барлық кранның «жеңіл жалын» қалыпты күйі бар, ол құралдың тиімді режимде жануын қастамасыз етеді. Ол оттықты өшірмей отты азайту қажет болғанда ыңғайлы.
- Оттықты жағу үшін оған отты жақын әкеліп, кран тұтқасын басып, сағат тіліне қарсы «максимал жалын» күйіне бұрау керек.
- Торапта қысым көп болса, газды ақырын шығарғанда (тұтқа максимал және минимал күйлерінің ортасында болғанда) жеңіл жанады.

6 ҚОНДЫРУ

- **МАҢЫЗДЫ:** ҚҰРЫЛҒЫНЫ ТҮТІН МҰРЖАСЫНА ҚОСУҒА БОЛМАЙДЫ. ҚҰРЫЛҒЫ ҚОЛДАНУ НҰСҚАУЛЫҒЫНДАҒЫ НҰСҚАУЛАРҒА СӘЙКЕС ЖӘНЕ СІЗІҢ ӨЛКЕҢІЗДЕ ҚАБЫЛДАНҒАН ҚАУІПСІЗДІК ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚОЛДАНУ ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС ҚОНДЫРЫЛУЫ КЕРЕК. БӨЛМЕНІ ЖЕЛДЕТУ ШАРАЛАРЫН ЕСКЕРГЕН ЖӨН.
- Пешті асүй жиһазының лакталған немесе жеңіл жанатын материалдармен (мата, клеенка, қағаз, т.б.) жабылған бетіне қоюға тыйым салынады. Пеш жанындағы жиһаз, сонымен қатар, перде, сүлгі және т.б. жану мүмкіндігі туындамайтын қауіпсіз қашықтықта орналасуы қажет.
- Пеш артқы қабырғадан кемінде 150 мм қашықтықта орналасуы қажет. Пештің жаны мен қапталдағы жиһаздардың арақашықтығы (оң және сол жағынан) кемінде 200 мм. Пештің жоғарыдағы шкафтарға арақашықтығы кемінде 800 мм, ауатартқышқа кемінде 700 мм болуы тиіс.

Түзету

- Қосу арлыднда реттеу аяқшалары арқылы пешті горизонталь орнатыңыз. Горизонтальдығын деңгейлікпен немесе табамен тексеруге болады, ондағы май бір шетіне жинақталмай, біркелкі таралуы керек.

KZ

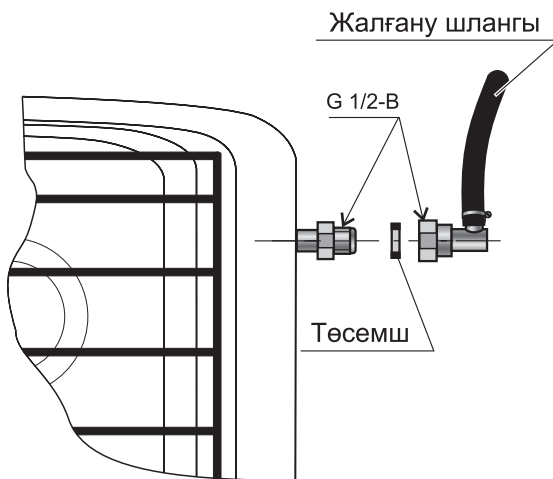
7 ҚОСУ

- Пег тек газ пештерін қосу және қызмет көрсету құқы бар лицензиялы ұйымдардың мамандарымен қосылуы қажет.
- Пешті басқару тұтқалары өшірулі күйінде орналасуы керек.

7.1 ГАЗ ЖЕЛІСІНЕ (БАЛЛОНҒА) ҚОСУ

- Егер келтірілетін желідегі табиғи газдың қысымы максималдық шекті мәннен асса, қысымды керек шамаға дейін төмендететін редуктор орнату қажет.
- Пешті газ боллонына қосу кезінде газ қысымын реттеугішті қолдану керек. Көлемі ГОСТ 15860-84 бойынша 5 l; 12 l; 27 l немесе 50 l болатын, сәйкесінше қысым реттегіші ГОСТ 21805-94 газ баллондарын қолданған дұрыс.
- Қысым реттегіші мен баллон жабықтамаға кірмейді және бөлек сатылып алынады.
- Газбен жабдықтаушы ұйымның технологиялық нұсқауларына сәйкес қосылулардың тығыздығын тексеріңіз.

- ЖАЛҒАНУЛАРДЫҢ ГЕРМЕТИКТИГІН ЖӘНЕ ГАЗ ШЫҒУЫН ШЫРПЫМЕН НЕМЕСЕ ӨЗГЕ ДЕ АШЫҚ ОТПЕН ІЗДЕУГЕ **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ!**
- Қосу алдында қосу шарттары (газ түру, газ қысымы) құралдың реттелуіне сәйкес келетіндігін тексеру қажет. Құралдың реттелу шамалары сыртқы белгіде көрсетілген.
- егер келтірілетін желідегі табиғи газдың қысымы максималдық шекті мәннен асса, қысымды керек шамаға дейін төмендететін редуктор орнату қажет.
- Жұмсақ жалғағыш шлангнің сипаттамалары Сіздің аймақтағы қолданыстағы заңнамаға сәйкес келуі тиіс. Таңдалған шлангта дайындау мерзімі, қызмет көрсету және алмастыру мерзімін көрсететін құжат болуы тиіс.
- Жалғану кезінде келесі талаптар орындалуы керек:
 - шланг барлық ұзындығы бойына көзжетімді жерде орналасуы керек;
 - шланг түтін құбырының ыстық ауасының жанынан өтпеуі керек және пештің артқы қабырғасына жанаспауы қажет;
 - Шланг бүктелмеуі, ілмек түзбеуі, қатты майысқан болмауы және созылу күшіне ие болмауы тиіс.
 - Шланг жылжымалы объектілерге және үшкір жиекті заттарға жанаспауы тиіс.
 - шланг ұзындығы кемінде 1,5 метр болуы керек;
 - егер шлангтың ақаулары болса, ол түгел алмастырылады, жөндеуге болмайды.
- Пешті қосқаннан кейін оттықтардың жұмысын тексеріңіз. Оттықтардың жалыны серпінсіз және үзіліссіз, біртегіс болуы керек.



2-сурет

7.2 ЖӨНДЕУ ҚЫЗМЕТЕРІНЕ КЕҢЕСТЕР

Әртүрлі газ қысымына қарай реттеу

- Егер басқа қысымды газды қолдануға түзету жасалса, магистр кепілдік картасын орнату картасына ескерту жасайды.
- Мастер газбен жабдықтаушы ұйымның технологиялық нұсқауларына сәйкес құрылғының герметикалығын тексеруге міндетті.
- Газдың басқа түрлерінде (қысымы) жұмыс істеу үшін крандардағы және термостатта қыздырғыштардың және төменгі разрядтық бұрандалардың (АШБ) саптамаларын ауыстыру қажет. Саңылаулар мен АШБ 1-кестеге сәйкес белгіленеді және орнатылады.

Үстел оттығының сопласын және аз шығын бұрандасын (АШБ) алмастыру:

- үстел торын және оттықтарын алу;
- Кілтпен (S=8 mm) оттық соплаларын бұрал алып, алмастыру;
- пешті аудару;
- крандарда кілтпен (S=9 mm) аз шығын бұрандаларын бұрап алып, алмастыру;
- пешті кері ретпен жинақтау.

KZ

8 ҚОЛДАНБАЛЫ КЕҢЕСТЕР

- Ыдыс көлемін және оттық жұмысының режимін жалын шетке шықпайтындай және қабырғасын «жаламайтындай» таңдау керек.

Ыдыстың диаметрі, мм	минималды	160
	максималды	240

- дөңес немесе түбі майысқан ыдыстарды пайдаланбаңыз.
- Ыдыстарды пластинаның өлшемінен тыс етіп орнатпаңыз.
- Қақпақтармен ыдыстарды пайдаланыңыз - бұл пісіру уақытын айтарлықтай қысқартады.
- Сұйықтықты қайнатып алғаннан кейін, қақпақты шығарып алу немесе сырғыту қажет болмас үшін минималды режимді орнатыңыз.
- Желдеткіште қосымша жалын таратқыштарды орнатпаңыз және жылтылдаған қақпақтарды қолданыңыз.

9 ПЕШКЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Пешті күту

- Пешті таза ұстаңыз. Таза пеш ұзақ қызмет етеді, оны қолдану жағымды және тағам дәмді болады.
- Пештің бетін жұмсақ асүйлік губкамен, ыдыс жуғыш құрал салынған жылы сумен жуып, шүберекпен сүрту керек. Пеш тұтқаларын тазалау кезінде өте сақ болыңыз, онда ақпараттық белгілер жазылған.
- Крандардың тұтқалары алынған болса, оларды серіппеге бірқалыпты, соққысыз орату керек.
- Ласты кетіру үшін металл қылғыш немесе пышақ қолданбаңыз. Жабысқан ласты сулап жібітіңіз.
- Қырғыш ұнтақтар, және де құрамында **қышқылдар, хлорлы құралдар және өзге де қатаң бөліктері бар құралдарды** қолданбаңыз, олар бұйым бетін қайтарымсыз бүлдіруі мүмкін.
- Оттықтарды тазалау немесе пештің бетін жуу үшін оттытырды алып тастаған ыңғайлы.
- Оттықтардың эмальды қақпақтарын және үстел торын металл қырғышпен немесе қырғыш ұнтақпен ақырынтазалауға болады.
- **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** ЫДЫС-АЯҚ ЖУАТЫН МАШИНАДА АСПАПТЫҢ АЛЮМИНДІ БӨЛШЕКТЕРІН ЖУУҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.
- ПЕШ БУМЕН ТАЗАЛАНУДЫ ҚАРАСТЫРМАЙДЫ.

10 МҮМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

2-кесте

Ақау	Себебі	Жою әдісі
1. Оттық жанбайды немесе ақырын жанады.	- желідегі газ қысымы өте төмен; - оттық тік тұрған жоқ; - сопло ластанған.	- газбенқамту қызметіне хабарласу; - оттықты дұрыс қою; - жіңішке сіммен немесе инемен соплоны тазарту.
2. Оттық қатты, үзілісті жанады.	- желідегі газ қысымы өте жоғары.	- газбенқамту қызметіне хабарласу; - газ берілуін тұтқа арқылы тұрақтандыру.
3. Қызған кезде кран тұтқасы бұралмайды.	- жақпамай таусылды.	- *кранды алмастыру.
* - бұл жұмыстар қызмет көрсету орындарында жүргізіледі.		

11 ПЕШКЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

- Пештерге техникалық қызмет көрсету құзырлы ұйымдардың мамандарымен ағымдағы өлкелік Ережелерге сәйкес жүргізіледі.
- Газ келуінің иілгіш шлангының қандай да бір ақауы анықталған жағдайда (жарықтар, материалдық қатаюы) алмастыру үшін қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Пештің қызмет мерзімі - 10 лет, осы уақыттан кейін тұрмыстық газ құылғыларын тексеретін ұйымға пештің кейінгі қызмет көрсету мүмкіндігін және уақытын немесе алмастырау қажеттігін анықтату керек.
- БР аймағындағы қолданыстағы ережелер мен нормаларға сәйкес ас дайындауға арналған және нормативті қызмет ету мерзімінен өткен газ құрылғыларының және газ электр тұрмыстық құрылғыларының техникалық күйін диагностикалау бойынша құрылғыларды әрі қара пайдалану мерзімі 10 жылдан аспауы тиіс.

12 ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

- Пештерді зауыттық қаптамада сәйкес белгілері бойынша тасымалдау қажет.
- Көлік және сақтай қоймасы пештерді атмосфералық жауын-шашыннан және механикалық бүлінуден сақтауды қамтамасыз етуі керек.
- Жылытылмайтын бөлмелерде пеш қапталған күйі ауа температурасы минус 50 °С-тан плюс 40 °С-қа дейін болуы мүмкін.

13 ЖОЮ

- Приборларды жоюды қолданыстағы нормаға сәйкес тұрмыстық техниканы ұстау мен қайта өңдеу бойынша уәкілетті ұйымдар жүргізеді.
- Сіздің ескі приборыңызды жою тәртібін анықтау үшін жергілікті коммуналдық шаруашылық қызметіне немесе аудандық әкімшілікке бару керек.

14 ӨНДІРУШІ КЕПІЛІ

Берілген кепілдік міндеттемелер тұтынушылардың заңды құқықтарын шектемейді.

- Кепілдік талоны пайдалану нұсқаулығының ажырамас бөлігі (қосымшаны қараңыз).
- Өндіріс айы мен жылы, пластинаны дайындаушы өндірушінің мекен-жайы кепілдік картасында және пластинадағы пластинаның корпусында көрсетілген.
- Аспаптың қабылданғаны туралы мәліметтер кепілдік картасында жазулы.

- Құралдардың кепілдік қолдану мерзімі сату желілері арқылы сатылғаннан кейін, ал қолдану нұсқаулығында немесе кепіл картасында сату туралы белгі болмаса, шығарылған күннен бастап 2 жыл, бұған жатақханаларда немесе қоғамдық қолданыстағы өзге орындарда орнатылған құралдар жатпайды.
- Кепілдік жөндеу құзырлы қызмет көрсету маманымен жүргізіледі.
- Қызмет көрсету бөлімінің өкілі жыртылмалы талонды және оның түбіртегін толтыруы қажет.
- **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТУРАЛЫ КЕЛЕҢСІЗДІКТЕР ТУЫНДАМАС ҮШІН САТУШЫДАН «САТЫЛУ КУӘЛІГІ» ТАРАУЫНДАҒЫ «ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ БӨЛІМІНІҢ АТАУЫ ЖӘНЕ МЕКЕН-ЖАЙЫ» БӨЛІМІНІҢ ЖӘНЕ КЕПІЛДІК ТАЛОНДАРЫНЫҢ ТОЛТЫРЫЛУЫН ТАЛАП ЕТІҢІЗ.
- Ішкі пештің жарықтану шамын алмастыру кепілдік қызметке жатпайды.
- Кепілдік міндеттер келесі жағдайларда орындалмайды:
 - тасымалдау және сақтау ережелері сақталмағанда;
 - қондыру және қолдану ережелері сақталмағанда;
 - пешті оған құқы жоқ адамдар реттеп, жөндегенде.
 - орнату талонды мекеменің газ құралын орнату және қосу туралы белгісі болмаса.
- **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** ҚҰРАЛДЫ ҚОСУ, ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ KEЙІНГІ ЖӨНДЕУ БОЙЫНША БАРЛЫҚ ЖҰМЫСТАРДЫ АҒЫМДАҒЫ ЗАҢНАМАҒА СӘЙКЕС ТҰРМЫСТЫҚ ГАЗ ҚҰРАЛДАРЫН ОРНАТУ, ҚОСУ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ҚҰҚЫНА ЛИЦЕНЗИЯСЫ БАР ҚҰЗЫРЛЫ МАМАН НЕМЕСЕ ҚЫЗМЕТКЕР ОРЫНДАУЫ ҚАЖЕТ.
- Кепілдік жөндеу мәселелері бойынша Сатушыға хабарласу керек. Кепілдік мерзімінен кейінгі жөндеу мәселелері бойынша сатушыға немесе кез келген құзырлы мекемеге хабарласу керек. Өндіруші зауыттың қызмет көрсету бөлімі көмек көрсетіп, Сіздің барлық сұрақтарыңызға жауап береді:

“Гефест-техника” біртұтас кәсіпорны

Беларусь Республикасы, 224002, Брест қаласы, Суворов көшесі, 21

БР ҮШІН - **8(0162)27-68-27; 27-61-01**

БАСҚА ЕЛДЕР ҮШІН - **+375162 27-68-27; 27-61-01**

e-mail - **gt.sa@gefest.org**

3-кесте - ПЕШ МОДЕЛЬДЕРІНІҢ ЖАБДЫҚТАЛУЫ

Сыртқы түсі	<i>Пеш моделі</i>	
	700-02	700-03
Ақ		•
Аралас	•	

CUPRINS

1 SPECIFICAȚII GENERALE	74
2 CERINȚE DE SIGURANȚĂ	75
3 CARACTERISTICI TEHNICE	77
4 ECHIPAMENT	77
5 CONSTRUCȚIA ȘI MODUL DE FUNCȚIONARE	78
5.1 CONSTRUCȚIA	78
5.2 ARZĂTOARELE PLĂCII DE GĂTIT	78
6 INSTALAREA	79
7 CONECTARE	79
7.1 CONECTAREA LA REȚEAUA DE GAZ (BUTELIE)	79
7.2 RECOMANDĂRI PENTRU SERVICIILE REPARAȚII	81
8 SFATURI PRACTICE	81
9 ÎNTREȚINEREA PLITEI	82
10 DEFECTE POSIBILE ȘI REMEDII	82
11 ÎNTREȚINEREA TEHNICĂ A PLITEI	83
12 TRANSPORTAREA ȘI PĂSTRAREA	83
13 RECICLAREA	83
14 GARANȚIILE PRODUCĂTORULUI	83
DOTAREA MODELELOR DE PLITE	84
ANEXĂ: CARTELA DE GARANȚIE	

1 SPECIFICAȚII GENERALE

Aragaze noastre se perfecționează continuu; se îmbunătățesc caracteristicile, se renovează designul, așa că desenele și însemnele din manual pot să se deosebească ușor de modelul Dvs.

- Prezentul manual de exploatare este valabil pentru plitele pe gaz de uz casnic de masă ПГ700 (în continuare după text plite) și execuțiile acestora, și este aplicabil doar în țările ale căror simboluri sînt specificate pe copertă. Plitele sînt destinate pentru prepararea alimentelor în condiții casnice.
- Tipul execuției climatice УХЛ 4 conform ГОСТ 15150-69.
- Plita este certificată conform cerințelor actelor juridice normative (AJN) și ale actelor juridico-tehnice normative (AJTN) conform cărora se efectuează o certificare obligatorie.
- Aragazul trebuie racordat doar de către specialistul organizației care deține licența cu dreptul de instalare și întreținere a aragazelor. Pentru efectuarea întreținerii pe garanție a aragazului Dvs. adresați-vă la centrul service pentru întreținerea aparatelor de uz casnic. (adresa se specifică în certificatul de vînzare și în taloanele de garanție la cumpărare). Reparațiile și întreținerea ulterioară le pot efectua specialiștii organizațiilor autorizate.
- Asigurați-vă că parametrii rețelei electrice corespund parametrilor aparatului, specificați în manualul de exploatare.
- Dacă plita a fost resetată pentru a folosi gaz cu alta presiune, instalatorul trebuie să indice aceasta în fișa de instalare și în certificatul de garanție.
- O plită conectată neautorizat și incorect, nerespectarea regulilor de siguranță tehnică pot duce la intoxicarea cu gaz, la arsuri, la incendii.
Citiți atent acest manual care conține toate informațiile privind instalarea, utilizarea și întreținerea corectă și sigură a aragazului.
- Păstrați manualul, acesta vă va ajuta să rezolvați problemele care apar.
- Fabricantul (vînzătorul) nu este responsabil (inclusiv, în perioada de garanție):
 - pentru defecțiunile și deteriorările articolului, rezultate din încălcarea specificațiilor privind păstrarea, instalarea, conectarea acestuia, a condițiilor de exploatare sau din acțiunea unei forțe majore (incendiu, inundație etc.), din acțiunea animalelor domestice, a insectelor, a rozătoarelor;
 - pentru efectele determinate de o reparație necalificată.

2 CERINȚE DE SIGURANȚĂ

- Persoanele care utilizează aragazele sînt obligate să cunoască regulile de operare sigură a aparatelor de uz casnic pe gaz și să studieze atent acest manual.
- APARATUL NU ESTE DESTINAT PENTRU UTILIZARE ÎN ZONE COMERCIALE ȘI DE PRODUCȚIE.
- Aragazul trebuie instalat pe picioarele reglabile (intră în setul livrării).
- **ATENȚIE!** ÎNAINTE DE PRIMA PORNIRE A PLITEI ARAGAZ E NECESAR SA CA EA SE AFLE ÎN ÎNCĂPEREA, ÎN CARE VA FI INSTALATA, NU MAI PUȚIN DE PATRU ORE.
- Utilizarea aragazului duce la formarea căldurii și umidității la bucătărie. Încăperea trebuie să aibă o ventilare bună: țineți deschise orificiile de ventilare naturale sau prevedeați un dispozitiv de ventilare mecanic. Pentru exploatarea intensiva si prelungita a aparatului se va cere o ventilare suplimentara (deschiderea ferestrei si ventilarea efectiva sau folosirea unui aparat de ventilare mecanic).
- SE INTERZICE UTILIZAREA ARAGAZULUI, DACĂ PRESIUNEA GAZULUI ÎN REȚEA NU CORESPUNDE CU CEA SPECIFICATĂ ÎN MANUAL ȘI PE PLĂCUȚA ARAGAZULUI.
- Plasarea si exploatarea buteliilor cu gaz lichefiat conectate la masina de gatit se vor efectua in conformitate cu actele normative in domeniul aprovizionarii cu gaze naturale si de securitate valabile in regiunea dumneavoastra.
- Robinetul general de alimentare cu gaz trebuie să se afle la un loc vizibil, foarte accesibil.
- **SE INTERZICE** în vederea evitării incendiului:
 - UTILIZAREA ARAGAZULUI DEFECT.
 - INSTALAREA ARAGAZULUI ÎN LOCURI CU PERICOL DE INCENDIU SPORIT (ÎN APROPIEREA IMEDIATĂ A SUPRAFEȚELOR DE LEMN, ACOPERITE CU TAPETE, CU PLASTIC INFLAMABIL ETC.).
 - LĂSAREA FĂRĂ SUPRAVEGHERE A ARAGAZULUI ACTIV.
 - USCAREA RUFELOR DE ASUPRA ARAGAZULUI.
 - UTILIZAREA ARAGAZULUI PENTRU ÎNCĂLZIREA ÎNCĂPERII
 - PĂSTRAREA DE OBIECTE INFLAMABILE LÎNGĂ PLITĂ (SUBSTANȚE INFLAMABILE, SPRAY-URI, HÎRTIE, CÎRPE ETC.).
 - ACCESUL COPIILOR LA ARAGAZUL ÎN FUNCȚIUNE.

- Aragazul nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, sensitive sau mintale reduse sau fără experiență de viață și cunoștințe, dacă acestea nu sînt sub control sau nu au fost instruite în privința utilizării aparatului de către persoana responsabilă de siguranța lor. Copiii trebuie să se afle sub control în vederea neadmiterii jocului cu aragazul.
- **ATENȚIE:** DACĂ ÎN ÎNCĂPERE APARE MIROS DE GAZ, ÎNCHIDEȚI ROBINETUL GENERAL DE ALIMENTARE CU GAZ, TOATE ROBINETELE ARAGAZULUI, DESCHIDEȚI GEAMURILE ȘI PÎNĂ LA REMEDIEREA SCURGERILOR NU ÎNTREPRINDEȚI NICI O ACȚIUNE LEGATĂ DE FOC SAU FORMAREA DE SCÎNTEI: NU APRINDEȚI CHIBRITURI, NU FUMAȚI, NU CONECTAȚI (DECONECTAȚI) LUMINA ȘI ELECTROCASNICELE ETC.!
- Pentru remedierea scurgerii de gaz chemați imediat serviciul de intervenție gaze.
- Periodic (nu mai rar decît o dată în jumătate de an) verificați starea furtunului de racordare al alimentării cu gaz (v. capitolul 11).
- Fiți deosebit de atenți la prepararea bucatelor cu o cantitate mare de grăsime sau ulei. Dacă se supraîncălzesc, acestea iau foc ușor.
- **SĂ ȘTIȚI:** ULEIUL SAU GRĂSIMEA CARE AU LUAT FOC NU SE STING CU APĂ.
VASUL CU FOC TREBUIE ÎNCHIS BINE CU CAPACUL!
- **REȚINEȚI:** ARSURILE SÎNT CELE MAI FRECVENTE ACCIDENTE LEGATE DE ARAGAZ!
De obicei, acestea se produc:
 - la atingerea de părțile fierbinți ale aragazului;
 - la vărsarea lichidelor care fierb;
 - atunci cînd se răstoarnă vasele puse pe arzătoarele din față.
 Fiți atenți și nu admiteți accesul copiilor la aragazul în funcțiune.
- **ATENȚIE!** SARCINA MAXIMĂ ASUPRA MESEI - 10 kg.

3 CARACTERISTICI TEHNICE

- Aragazul este conceput pentru prepararea mîncării în condiții casnice.
- Categoria aragazului - II_{2H3B/P}
- Clasa aragazului - 1
- Filetul de racordare al gazoductului - G 1/ 2
- Puterea termică nominală a arzătoarelor - v.tab.1
- Consumul de gaz al aragazului - v.tab.1
- Dimensiunile plitei (lățimea x adîncimea x înălțimea), cm - 50x37,4x10
- Masa, kg cel mult - 3,7
- În funcție re reglare, plita poate funcționa pe gaz lichefiat СПБТ (propan-butan) cu presiunea de (30±5) mbar ((3000±500) Pa) sau pe gaz natural G20 cu presiunea de (20^{+5,0}_{-3,0}) mbar ((2000⁺⁵⁰⁰₋₃₀₀) Pa).
- Convertirea plitei la un alt tip de gaz poate fi efectuată de către centrele service care dețin licența cu dreptul de întreținere a plitelor pe gaz.
- Convertirea plitei se face prin înlocuirea duzelor arzătoarelor și a șuruburilor de consum mic (ȘCM) ale robinetelor potrivit tabelului 1.

Tabelul 1

Tipul arzătorului	Gaz lichefiat (СПБТ)* P _N =30 mbar (3000 Pa)				Gaz natural (G20) P _N =20 mbar (2000 Pa)			
	N _{nom.} , kW	N _{min.} , kW	Duză	ȘCM	N _{nom.} , kW	N _{min.} , kW	Duză	ȘCM
Arzător cu acțiune semirapidă	1,7	0,4	75	33	1,8	0,4	104	44
Consumul de gaz maxim la plită	243 g/h				343 l/h			

*СПБТ – gaz lichefiat «propan-butan» potrivit СТБ 2262-2012, ГОСТ 20448-2018 (căldura de ardere maximă H_s - 98,4 MJ/m³ (50,28 MJ/kg)).
 Puterea și consumul de gaz sînt specificate la temperatura mediului de 15°C și presiunea atmosferică de 101,3 kPa (potrivit СТБ EH 30-1-1-2005).
 La coloanele «duză» și «ȘCM» este specificat marcajul care corespunde cu diametrul nominal al duzei mm x 100.

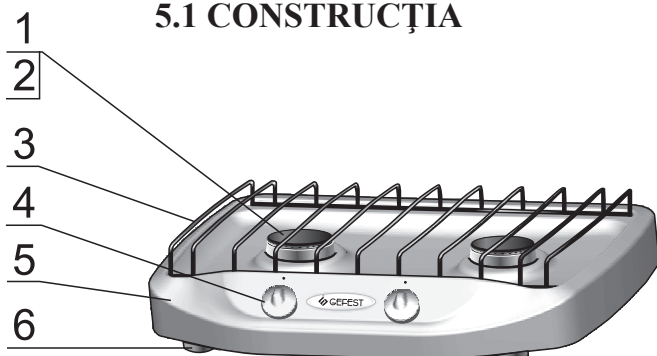
MD

4 ECHIPAMENT

Plită, buc.	1
Set de duze și șuruburi de consum mic (ȘCM) pentru gaz natural, buc.	1
Grilă, buc.	1
Set de arzătoare ale plăcii de gătit (malaxor, capac), buc.	2
Furtun de racordare, buc.	1
Bridă, buc.	1
Garnitură (în racord), buc.	1
Picioare, buc.	4
Manual de exploatare, buc.	1
Adresa organizatiile autorizate de deservire a utilajelor (marca comerciala "GEFEST"), buc.	1
Fișă de garanție, buc.	1
Ambalaj , buc.	1

5 CONSTRUCȚIA ȘI MODUL DE FUNCȚIONARE

5.1 CONSTRUCȚIA



- 1 - capac
- 2 - malaxor
- 3 - grilă
- 4 – butonul robinetului
- 5 - corp
- 6 – picioare

Fig.1

5.2 ARZĂTOARELE PLĂCII DE GĂTIT

Funcționarea arzătoarelor se reglează cu ajutorul butoanelor robinetelor. **Simboluri:**

- Robinet închis
- 🔥 Flacără maximă
- 💧 Flacără mică

- Toate robinetele au poziție fixă „flacără mică”, care asigură arderea constantă în regim econom. Aceasta este comodă atunci când e necesară reducerea bruscă a focului, fără a închide arzătorul.
- Pentru a aprinde arzătorul, apropiați focul de el, apăsați și rotiți butonul robinetului în sens invers acelor ceasornicului la poziția “flacără maximă”.
- Atunci când presiunea este mare în rețea, arzătorul se aprinde mai ușor la o alimentare mai mică cu gaz (poziția butonului între flacăra maximă și cea mică).

6 INSTALAREA

- **IMPORTANT:** APARATUL NU VA FI CONECTAT LA COȘUL DE FUM. APARATUL TREBUIE INSTALAT CONFORM SPECIFICAȚIILOR MANUALULUI DE EXPLOATARE ȘI ȚINÎND CONT DE CERINȚELE DE SIGURANȚĂ ȘI EXPLOATARE TEHNICĂ, VALABILE ÎN REGIUNEA DVS. SE VA ACORDA ATENȚIE MĂSURILOR DE VENTILARE A ÎNCĂPERILOR.
- Se interzice instalarea plitei pe suprafața lăcuită a mobilei de bucătărie sau suprafețe acoperite cu materiale inflamabile (țesătură, mușama, hîrtie etc.). Mobila care stă lângă plită, precum și prosoapele, draperiile de bucătărie etc. trebuie să se afle la o distanță fără pericol, care să excludă inflamarea lor.
- Plita trebuie să se afle la o distanță de cel puțin 150 mm de la suprafața peretelui din spate. Distanța minimă între marginea laterală a plitei și pereții laterali verticali ai mobilei (în dreapta sau în stînga) - 200 mm. Distanța minimă între placa de gătit a aragazului și dulapurile suspendate de sus – 800 mm. Distanța minimă între placa de gătit a aragazului și hotă – 700 mm.

Egalizarea

- Înainte de racordare, folosind picioarele reglabile, instalați plita pe orizontală. Orizontalitatea se poate verifica cu ajutorul unei tigăi pe care grăsimea trebuie să se repartizeze uniform, fără să se acumuleze la margine.

MD

7 CONECTARE

- Conectarea masinii de gatit la retea se face doar cu ajutorul unui specialist tehnician al organizatiei, care are licenta pentru conectarea si deservirea masinelor de gatit.
- Butoanele masinii de gatit trebuie sa se afle in pozitie stinsa.

7.1 CONECTAREA LA REȚEAUA DE GAZ (BUTELIE)

- Conectarea instalației la rețeaua de gaz sau la butelie de gaz se face cu o țevă flexibilă conform actelor normative de aprovizionare cu gaz și de securitate ce sunt valabile în regiunea Dvs.
- La racordarea ei la butelia de gaz trebuie aplicat regulatorul de presiune a gazului. Se recomandă utilizarea buteliei cu capacitatea de 5 l; 12 l; 27 l sau 50 l conform FOCT 15860-84 și a regulatorului de presiune corespunzător conform FOCT 21805-94.
- Regulatorul de presiune și butelia nu intră în setul de livrare și se cumpără din rețeaua de comerț.
- Puteți verifica ermeticitatea racordurilor conform instrucțiunilor tehnologice ale organizației furnizoare de gaz.

- **SE INTERZICE VERIFICAREA ERMETICITĂȚII ÎMBINĂRILOR ȘI CĂUTAREA SCĂPĂRILOR DE GAZ CU AJUTORUL CHIBRITURILOR ȘI AL ALTOR SURSE DE FOC DESCHIS.**
- Înainte de conectare se recomandă să verificați dacă condițiile de conectare corespund (tipul de gaz, presiunea gazului) setării aparatului. Parametrii setării aparatului sunt indicați pe marcaj.
- Dacă presiunea gazului natural în rețeaua de aducțiune depășește nivelul maxim, trebuie de montat un redactor, care va face să scadă presiunea până la nivelul necesar.
- Caracteristicile țevei flexibile de conexiune trebuie să corespundă regulamentului în vigoare din regiunea Dvs. țeava pe care o cumpărați trebuie să aibă un document, în care să fie indicată data de producere, termenul de utilizare și de schimbare.
- La racordare trebuie respectate următoarele cerințe:
 - furtunul trebuie să fie vizibil pe toată lungimea;
 - furtunul nu trebuie să treacă prin zona aerului fierbinte al coșului de fum și să se atingă de pereții din spate al aragazului;
 - furtunul nu trebuie să fie strâns, să aibă îndoiri mari și să fie supus la eforturi de extensie;
 - țeava nu trebuie să se atingă de obiecte deplasabile și de obiecte cu margini ascuțite;
 - furtunul va avea o lungime de cel puțin 1,5 metri;
 - furtunul deteriorat se înlocuiește complet, reparația fiind inadmisibilă.
- După conectarea mașinii de gătit verificați arzătoarele. Flacăra arzătoarelor trebuie să fie uniformă, fără decalaje și intervale.

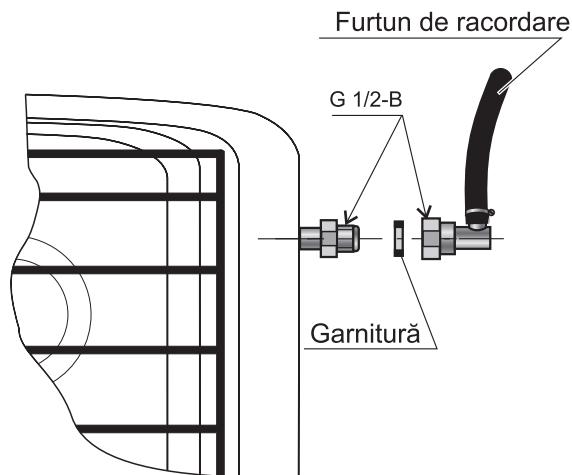


Fig. 2

7.2 RECOMANDĂRI PENTRU SERVICIILE REPARAȚII

Reglarea pentru diferite presiuni ale gazului

- În cazul efectuării reglării pentru utilizarea unui gaz de o altă presiune, meșterul este obligat să efectueze o remarcă în talonul cartelei de garanție.
- Meșterul este obligat să verifice etanșeitarea unității conform instrucțiunilor tehnologice ale organizației de alimentare cu gaz.
- Pentru funcționarea cu un alt tip (presiune) de gaz, este necesar să se efectueze schimbarea ajutoarelor arzătoarelor și a șuruburilor de consum redus (ȘCR) în robinete și regulatorul de temperatură. Ajutajele și ȘCR sunt indicate și se instalează conform tabelului 1.

Înlocuirea duzelor arzătoarelor și a șuruburilor de consum mic (ȘCM) la robinete:

- scoateți grila și arzătoarele plăcii de gătit;
- cu ajutorul cheii tubulare fixe (S=8 mm) dezvîrțiți și înlocuiți duzele arzătoarelor;
- răsturnați plita;
- în robinete cu ajutorul cheii fixe (S=9 mm) dezvîrțiți și înlocuiți șuruburile de consum mic.
- asamblați plita în sens invers.

8 SFATURI PRACTICE

- Dimensiunile vaselor și regimul de funcționare al arzătoarelor trebuie alese astfel ca flacăra să nu depășească marginile și să nu “lingă” pereții laterali ai vaselor.

Diametrul vasului, mm	minim	160
	maxim	240

- Se interzice utilizarea unor vase cu fund bombat sau concav.
- Se interzice amplasarea vaselor într-o astfel de modalitate, încât pereții să depășească gabariturile plitei.
- Utilizați vase cu capac- aceasta va reduce considerabil timpul de pregătire.
- Aducând lichidul până la fierbere, stabiliți un astfel de regim minim care nu vă va constrânge să scoateți sau îndepărtați capacul.
- Se interzice amplasarea pe grilă a unor difuzoare de flacăra suplimentare și utilizarea arzătoarelor cu capac deplasat.

9 ÎNTREȚINEREA PLITEI

Curățarea plitei

- Păstrați plita curată. O plită curată servește un timp mai îndelungat, oferă un gătit plăcut și bucate mai apetisante.
- Plita se va spăla cu un burete moale de bucătărie, cu apă caldă cu detergent veselă și se va șterge cu o țesătură moale. Fiți delicat în special la curățarea butoanelor plitei, pe care sînt aplicate semne informative.
- Dacă mânerele robinetelor au fost scoase, montați-le pe tijă foarte lin, fără lovituri.
- Nu folosiți spălătorul din metal sau cuțitul pentru scoaterea murdăriei. Petele de murdărie întărite se înmoaie în prealabil.
- Nu folosiți prafuri abrazive, nici substanțe care conțin **acizi, remedii cu clor și alte componente agresive**, care pot deteriora ireversibil suprafețele.
- Pentru a curăța arzătoarele sau a spăla placa gătit a aragazului e mai comod că scoateți arzătoarele.
- Capacele emailate ale arzătoarelor și grila plăcii gătit se pot curăța cu grijă cu spălătorul din metal sau cu cîrpa cu un detergent praf mărunt abraziv.
- **ATENȚIE!** SE INTERZICE SĂ PUNEȚI LA SPĂLAT ÎN MAȘINA DE SPĂLAT VASE DETALIILE DISPOZITIVULUI DIN ALUMINIU.
- CONSTRUCȚIA NU PREVEDE CURĂȚAREA PLITEI CU ABURUL.

10 DEFECTE POSIBILE ȘI REMEDII

Tabelul 2

Defect	Cauză	Remediu
1. Arzătorul nu arde sau arde slab.	- presiune prea mica a gazului in retea. - arzătorul a fost instalat strîmb; - duza s-a obturat.	- adresați-vă serviciului de alimentare cu gaze; - instalați arzătorul corect; - curățați duza cu o sîrmă subțire sau cu acul.
2. Arzătorul arde încordat; cu întreruperi la flacără .	- presiune prea inalta a gazului in retea.	- adresați-vă serviciului de alimentare cu gaze; - micșorați cu butonul intrarea gazului pînă la stabilizarea arderii.
3. La încălzire butonul robinetului se blochează.	- s-a produs o lubrifiere	- * inlocuirea robinetului.
* Lucrare executată de către centrul service.		

11 ÎNTREȚINEREA TEHNICĂ A PLITEI

- Deservirea tehnică a mașinii de gătit se va efectua de către specialiștii organizațiilor împuternicite în conformitate cu Regulile regionale în vigoare.
- Dacă depistați orice defecte la furtunul flexibil de alimentare cu gaz (fisuri, întărirea materialului) adresați-vă imediat centrului de deservire pentru înlocuirea acestuia.
- Termenul de funcționare a aragazului – 10 ani, după expirarea acestuia e necesar să solicitați organizației pentru supravegherea aparatelor de uz casnic pe gaz determinarea posibilității și a termenului de exploatare ulterioară a aragazului sau a nevoii de înlocuire a acestuia.
- Conform regulamentului și standardelor, valabile pe teritoriul Republicii Belarus, pentru diagnosticarea stării tehnice a aparatelor pe gaz și aparatelor electrice pe gaz, care și-au atins limita normativă de funcționare, termenul limită pentru exploatarea lor ulterioară nu trebuie să depășească 10 ani.

12 TRANSPORTAREA ȘI PĂSTRAREA

- Plitele trebuie să fie transportate în ambalaj de uzină potrivit cerințelor semnelor de manipulare, specificate pe el.
- Mijloacele de transport și depozitele trebuie să asigure protecția aragazelor împotriva precipitațiilor atmosferice.
- Într-o încăpere neîncălzită aragazul se va păstra ambalat la o temperatură a aerului de la minus 50°C până la plus 40°C.

MD

13 RECICLAREA

- Utilizarea instalațiilor se efectuează de către companiile împuternicite de reciclare a tehnicii de uz casnic în conformitate cu normele în vigoare.
- Pentru a lua cunoștință cu ordinea de utilizare a instalației Dvs vechi trebuie să vă adresați către secția serviciilor comunale sau administrația locală.

14 GARANȚIILE PRODUCĂTORULUI

Aceste obligații de garanție nu limitează drepturile consumatorilor, stabilite prin lege.

- Cartela de garanție este parte integrală (vezi anexa) a instrucțiunilor de utilizare.
- Luna și anul producerii, precum și adresa producătorului plitei sunt indicate în cartela de garanție și pe tăblia aplicată pe carcasa plitei.
- Datele despre recepția aparatului sunt indicate în certificatul de garanție.
- Termenul de garanție de funcționare a dispozitivului - 2 ani de la data vânzării prin intermediul rețelei de comercializare, iar în lipsa mențiunii despre vânzare în manualul de utilizare sau în certificatul de garanție - de la data fabricării, cu excepția dispozitivelor instalate în cămine sau în alte locuri de folosință publică.

- Reparația pe garanție e efectuată de către personalul centrului service autorizat.
- Reprezentantul centrului service, care face reparația, este obligat să completeze talonul detașabil și cotorul aferent.
- **ATENȚIE: PENTRU A EVITA NEÎNȚELEGERILE LEGATE DE ÎNTREȚINEREA PE GARANȚIE, CERETI-I VÎNZĂTORULUI SĂ COMPLETEZE OBLIGATORIU PUNCTUL „DENUMIREA ȘI ADRESA CENTRULUI SERVICE” LA CAPITOLUL „CERTIFICATUL DE VÎNZARE” DIN FIȘA DE GARANȚIE, ȘI TALOANELE DE GARANȚIE.**
- Reclamațiile privind echiparea și deteriorările mecanice după vânzarea aragazului nu se acceptă.
- Obligațiile pe garanție nu se îndeplinesc în următoarele cazuri:
 - nerespectarea regulilor de transportare și de păstrare;
 - nerespectarea regulilor de instalare și de exploatare;
 - dezasambarea și reparația aragazului de către persoane fără acest drept.
 - lipsa mențiunii organizației privind instalarea și conectarea dispozitivului cu gaz în tichetul de instalare.
- **ATENȚIE: TOATE LUCRĂRILE DE CONECTARE, ÎNTREȚINERE ȘI DE REPARAȚIE ULTERIOARE A DISPOZITIVULUI TREBUIE SĂ FIE EFECTUATE NUMAI DE CĂTRE SPECIALIST ÎMPUTERNICIT SAU PERSONAL AUTORIZAT, CARE POSEDA LICENȚĂ PENTRU INSTALAREA, CONECTAREA ȘI ÎNTREȚINEREA DISPOZITIVELOR CU GAZ, ÎN CONFORMITATE CU LEGISLAȚIA ÎN VIGOARE.**
- Pentru reparatii de garantie contactati Vanzatorul. Pentru reparatii post-garantie se va contacta vanzatorul sau orice organizatie imputernicita. Departamentul de service al uzinei producătoare va oferi un ajutor și va răspunde la toate întrebările dumneavoastră.

Întreprinderea unitara “Gefest - tehnica”

Republica Belarus, 224002, or. Brest, str. Suvorova, 21

PENTRU RB - **8(0162)27-68-27; 27-61-01**

PENTRU ALTE ȚĂRI - **+375162 27-68-27; 27-61-01**

e-mail - **gt.sa@gefest.org**

Tabelul 3 - DOTAREA MODELELOR DE PLITE

Culoarea corpului	<i>Modelul plitei</i>	
	700-02	700-03
Albă		•
Cafenie	•	

МУНДАРИЧА

1 МУКАРРАРОТИ УМУМИ	86
2 ТАЛАБОТИ БЕХАТАРИ	87
3 МУШАХАССОТИ ТЕХНИКИ	89
4 МУКАМАЛОТ	89
5 СОХТ ВА ТАРТИБИ КОР	90
5.1 СОХТ	90
5.2 ЧАШМАКХОИ СУЗИШДИХИИ РУИ САТХИ ТОБА	90
6 НАСБ	91
7 ВАСЛКУНИ	91
7.1 ПАЙВАСТКУНИ БА ШАБАКАИ ГАЗӢ (БАЛЛОН)	91
7.2 ТАВСИЯХО БА ХАДАМОТИ ТАЪМИРКУНАНДА	93
8 МАСЛИХАТХОИ АМАЛИ	93
9 ХИЗМАТРАСОНИИ ТОБА	94
10 КОРНОШОЯМИИ ЭХТИМОЛИ ВА УСУЛИ БАРТАРАФ КАРДАНИ ОНХО	94
11 ХИЗМАТРАСОНИИ ТЕХНИКИИ ТОБА	95
12 ХАМЛУ НАКЛ ВА НИГАХДОРИ	95
13 СОКИТСОЗИ	95
14 КАФОЛАТХОИ ИСТЕХСОЛКУНАНДА МУЧАХХАЗНОКИИ НАВЪХОИ ТОБАХО	95
ЗАМИМА: КОРТИ КАФОЛАТ	96

1 МУКАРРАОТИ УМУМИ

Тобаҳои мо доимо тақмил дода мешаванд, мушаххасоташон муқаммал гардида, намуди зохириашон таҷдид меёбад, аз ин лиҳоз нақшу аломатҳои тобаи дар дастуруламали мазкур матраҳ шуд, мумкин аст, ки аз навъи тобаи харидаи Шумо каме фарқ кунанд.

- Дастуруламали баҳрабардории мазкур, ба навъҳои, тобаҳои гази ПГ700 (минбаъд дар матн, ҳамчун тобаҳо) ва навъҳои онҳо иртибот дорад ва танҳо дар мамлакатҳои амал мекунанд, ки рамзҳои онҳо дар муқова дарч гардидаанд. Тобаҳо барои қоркарди ҳарорати маҳсулоти гизои дар шароити маиши, пешбини шудаанд.
- Навъи иҷроиши иқлими УХЛ 4 тибқи ГОСТ 15150-69.
- Лавҳ тибқи талаботҳои санадҳои меъёрии ҳуқуқӣ (СМҲ) ва санадҳои ҳуқуқии меъёрии техникӣ (СМҲТ) сертификат дорад, ки тибқи онҳо сертификаткунони сурат мегирад.
- Тоба, танҳо аз тарафи мутахассиси муассисае, ки барои васлкуни ва сервиси тобаҳои газию барқи иҷозатнома дорад бояд барои истифодабарӣ насб карда шавад. Барои иҷрои хизматрасонии давраи кафолатии тобаи Шумо, зарур аст, ки ба Маркази хизматрасонии техникаи маиши (сурӯгааш бояд дар шаходатномаи фуруш ва талонҳои кафолати дарч гардад) муроҷиат намоед. Таъмир ва хизматрасониҳои баъди мутахассисони муассисаҳои ваколатдори марбута, иҷро мекунанд.
- Хангоми васлкунии тоба талони васлкуни бояд ҳонапури карда шавад.
- Агар танзим барои истифодаи гази фишораш дигар амалӣ карда шуда бошад, усто бояд дар талони насби корти кафолатӣ ишора намояд.
- Нодуруст васл кардани тоба, риоя накардани қоидаҳои техникаи бехатари метавонанд ба сӯхтор, захролудшавӣ аз газ, задани барқ ва сузишҳои бадан оварда расонанд.
Дастуруламали мазкурро бодиккат мутолиа кунед, зеро ки дар он тамоми маълумот оиди васлкуни, истифодаи дурусту бехатар ва сервиси тоба дарч шудааст.
- Дастуруламали мазкурро нигоҳ доред, чунки он метавонад ба бисёр саволҳои шумо посух диҳад.
- Истеҳсолкунанда (фурушанда) масъул намебошад (ҳамин тариқ дар давраи кафолатӣ):
 - Барои нуқсонҳо ва вайрон шудани маҳсулот, дар натиҷаи вайрон кардани нишондодҳо оид ба нигоҳ доштани он, гузоштан, пайвасти кардан, шартҳои истифодабарӣ, ё ки қувваи рафънопазир (сӯхтор, обхезӣ ва ғайра) таъсири ҳайвонҳои хонагӣ, ҳашоротҳо, хояндаҳо, ба вучуд омадааст;
 - барои оқибатҳо оид ба таъмири бесифат.

2 ТАЛАБОТИ БЕХАТАРИ

- Ашхоси истифодабарандаи тоба, вазирадоранд, ки коидаҳои бехатариро хангоми бахрабардории тачхизоти газиву баркии маиши донанд ва бодиккат дастуруламали мазкурро мутолиа намоянд.
- АСБОБ БАРОИ ИСТИФОДА ДАР ХУДУДҲОИ ТИҶОРАТӢ ВА ИСТЕҲСОЛИ ПЕШБИНИ НАШУДААСТ.
- Тоба бояд дар болои почакҳои танзимшаванда (шомили мукамалот мебошанд) насб карда шавад.
- **ДИҚҚАТ!** ПЕШ АЗ БАКОРАНДОЗИИ АВВАЛИН ТАФДОН ДАР УТОҚИ НАСБШАВАНДА БОЯД ДАР ДАВОМИ НА КАМ АЗ ЧОР СОАТ НИГОӢ ДОШТА ШАВАД!
- Истифодаи тобаи гази ба пайдоиши гарми ва намноки дар дохили утоқи ошпазхона мусоидат мекунад. Аз ин сабаб, утоқи мазкур, бояд хавокашии хуб дошта бошад, лихозо зарур аст, ки хавокашҳои табиӣ доимо кушода бошанд ва ё дар утоқи ошпазхона тачхизоти механикии хавокаши насб карда шавад.
Ҳангоми истифодаи бисёркарата ва давомноки дастгоҳи хавокашии иловагӣ (кушодани тиреза ва хавокашии самаранок ва ё бакорандозии тағъизоти механикии хавокашӣ) зарур шуда метавонад.
- **МАНӢ КАРДА МЕШАВАД** ИСТИФОДАИ ТОБА, АГАР ФИШОРИ ГАЗ ДАР ШАБАКА БА МЕЪЁРИ ФИШОРЕ, КИ ДАР ДАСТУРУЛАМАЛ ВА ДАР ЯРЛИКИ ОХАНИИ ТОБА НИШОН ДОДА ШУДААСТ, МУТОБИКАТ НАМЕКУНАД!
- Чобачокунӣ ва бахрабардории балонҳои газие, ки ба тоба васл карда мешаванд, бояд тибқи санадҳои меъёрии марбут ба бехатарӣ ва таъмини газ дар минтақаи Шумо амалкунанда, сурат гирад.
- Ширдони (кран) умумии интиқоли газ бояд дар макони чашмас ва дастрас қарор дода шавад.
- **МАНӢ КАРДА МЕШАВАД:** ба мақсади пешгирии сухтор
 - АЗ ТОБАИ КОРНОШОЯМ ИСТИФОДА БУРДАН.
 - ТОБАРО ДАР МАКОНХОЕ, КИ ЭХТИМОЛИ САР ЗАДАНИ СУХТОР ЗИЁД АСТ НАСБ КАРДАН (ДАР ПАХЛУИ АШӢИ ЧУБИН, КОГАЗДЕВОРХО, ПЛАСТИКХОИ ОТАШГИРАНДА ВА БА ХАМИН МОНАНД ЧОЙХО).
 - ТОБАИ КОРКАРДАИСТОДАРО БЕНАЗОРАТ МОНДАН.
 - ИСТИФОДАИ ГАЙРИМАКСАДНОКИ ТОБА (БАРОИ ГАРМСОЗИИ УТОҚХО, ХУШКОНИДАНИ ЛИБОСУ ЛИФОФАҲОИ РАҲТИ ХОБ ВА ГАЙРА).
 - ХУДСАРОНА ВОРИД СОХТАНИ ТАГӢИРОТ БА СОХТИ ТАРКИБИИ ТОБА.
 - ДАР НАЗДИ БУХОРИ ГУЗОШТАНИ АШӢ Ё МАВОДИ ЗУДОТАШГИРАНДА (МАВОДИ ОТАШГИРАНДА, АЭРОЗОЛХО, КОГАЗ, ЛАТТАПОРА ВА ГАЙРА).
 - РОҲ ДОДАНИ КУДАКОН БА ТОБАИ КОРКАРДАИСТОДА.

- Тоба барои истифодаи шахсони (бо шумули кудакон) дорои кобилияти пасти ҷисмони, эҳсосоти ё аклони дошта ва хамчунин надоштани таҷруба ё дониши зиндаги, агар онҳо тахти назорат қарор надошта бошанд ва оиди истифодаи таҷхизот ба онҳо аз ҷониби шахси масъул дастурот ироа шуда набошад, пешбини нашудааст.
Кудакон, барои он ки бо тоба бози накунад, бояд тахти назорат қарор дода шаванд.
- **ДИККАТ:** ДАР МАВРИДИ ПАЙДО ШУДАНИ БУИ ГАЗ ДАР ДОХИЛИ БИНО, ЗАРУР АСТ, КИ ШИРДОНИ УМУМИИ (КРАН) ГАЗРО БАНДЕД ХАМАИ ШИРДОНХОИ ТОБАРО МАХКАМ КУНЕД, ТИРЕЗАХОРО КУШОЕД ВА ТО ПОК ШУДАНИ ХАВО ЯГОН АМАЛЕРО КИ БА ОТАШ Ё ПАЙДОИШИ ШАРОРА, АЗ КАБИЛИ ГУГИРДЗАНИ, СИГОРКАШИ, РАВШАН Ё ХОМУШ ҚАРДАНИ ТАҶХИЗОТИ БАРКИ ВА ГАЙРА ДАХЛ ДОРАД, АНЧОМ НАДИХЕД!
- Барои бартараф кардани хоричшавии газ, фавран ҳадамоти таъмиркунандаро даъват намоед.
- Вакт ба вақт (на камтар аз як бор дар нимсол) ҳолати лулаи интиқолдиҳандаи газро барраси кунед (нигаред. фасли 11).
- Дар мавриди пухту пази хурокҳое, ки истифодаи микдори зиёди равғанро талаб мекунанд, эҳтиёти махсус зохир намоед. Аз гармшавии зиёд онҳо зуд оташ мегиранд.
- **ОГОХ БОШЕД:** РАВҒАН Ё ЧАРБИИ ОТАШГИРИФТАРО БО ОБ ХОМУШ ҚАРДАН МУМКИН НЕСТ. ЗАРФИ ОТАШГИРИФТАРО БО САРПУШ ЗИЧ МАХКАМ НАМОЕД!
- **ДАР ХОТИР ГИРЕД:** БЕШТАРИ ХОДИСАҲОИ НОХУШИ МАРБУТ БА ТОБА ИН СУЗИШИ БАДАН МЕБОШАД!
Маъмулан дар мавридҳои зерин онҳо руҳ медиханд:
 - хангоми дастрасондан ба қисмҳои доғшудаи тоба;
 - хангоми пошхурдани моеъоти чушидаистода;
 - дар вазъияте, ки зарфи дар болои чашмакҳои сузиши пеши тоба ба замин чаппа мешавад. Бодиккат бошед ва кудаконро ба тобаи коркардаистода наздикшави намонед.
- **ДИККАТ!** БОРГУЗОРИИ ХАДДИ АКСАР БА РУИ МИЗ 10 kg МЕБОШАД.

3 МУШАХАССОТИ ТЕХНИКИ

- Тоба барои истифода дар шароити хона пешбини шудааст.
- Дарачаи тоба - II_{2НЗВ/Р}
- Синфи тоба - 1
- Дандонаи васлқунандаи лулаи газ - G 1/2
- Кувваи ҳадди акали гармидихии чашмакҳои сузиш - ба чадв. 1 ниг
- Масрафи газ дар тоба - ба чадв. 1 ниг
- Андозаи тоба (бар х умк х баланди), см - 50 x 37,4 x 10
- Вазн, kg на бештар - 3,7
- Тоба вобаста аз танзим метавонад бо истифода аз гази моеъи СПБТ (пропан-бутан) бо фишори (30±5) mbar ((3000±500) Pa), ё гази табиӣ G20 бо фишори (20^{+5,0}_{-3,0}) mbar ((2000⁺⁵⁰⁰₋₃₀₀) Pa) кор кунад.
- Иваз кардани навъи газро барои миз ҳадамоти хизматрасони, ки иҷозатнома оиди хизматрасонии тобаҳои гази доранд, анҷом диҳанд.
- Ивазкунии боддиҳакҳои чашмакҳои сузиш ва танзими печҳои масрафи ками ширдонҳо (ПМК) тибки чадвали 1 анҷом мегардад.

Чадвали 1

Навъи чашмакҳои сузиш	Гази моеъ (СПБТ)* P _г =30 mbar (3000 Pa)				Гази табиӣ (G20) P _г =20 mbar (2000 Pa)			
	N _{ном.} , kW	N _{мин.} , kW	Бодгузаронак	ПМК	N _{ном.} , kW	N _{мин.} , kW	Бодгузаронак	ПМК
Чашмакҳои сузиши нимзудамал	1,7	0,4	75	33	1,8	0,4	104	44
Масрафи ҳадди аксари газ дар тоба	243 g/h				343 l/h			

*СПБТ – гази моеъи «пропан-бутан» тибки СТБ 2262-2012, ГОСТ 20448-2018 харорати ҳадди аксари сузиш Hs - 98,4 MJ/m³ (50,28 MJ/kg).
 Кува ва масрафи газ дар харорати 15°C муҳити атроф ва фишори ҳаво - 101,3 kPa (тибки СТБ ЕН 30-1-1-2005) нишон дода шудааст. Дар бандҳои «бодгузаронак» ва «ПМК» нишонзание, дарч шудааст, ки ба кутри муқаррарии бодгузаронак mm x 100 мутобикат дорад.

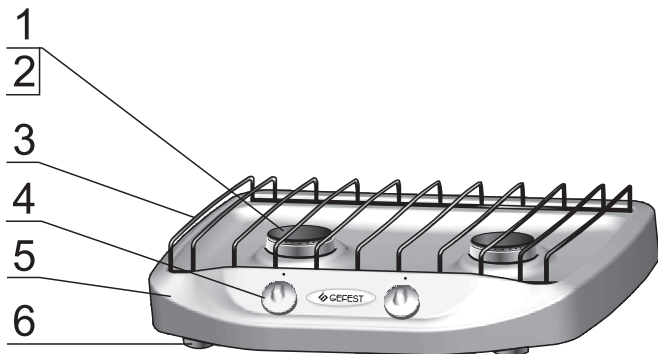
TJ

4 МУКАМАЛОТ

Тоба, адад.	1
Комплекти бодгузаронакҳо ва печҳои масрафи кам (ПМК) барои гази табиӣ, адад.	1
Панчара, адад.	1
Комплекти чашмакҳои сузиши руи миз (махлутқунанда, сарпуш), адад.	2
Лулаи васлқунандаи газ, адад.	1
Сафҳачаи мудаавари сифтқунанда, адад.	1
Сафҳаи зичқунанда (барои дохили штутсер), адад.	1
Почкҳо, адад.	4
Дастуруламали баҳрабардори, адад.	1
Суроғаҳои ташкилотҳои ваколатдор оиди хизматрасонии техника (рамзи молии «GEFEST»), адад.	1
Варакаи кафолати, адад.	1
Бастабанди, адад.	1

5 СОХТ ВА ТАРТИБИ ҚОР

5.1 СОХТ



- 1 - сарпуш
- 2 - махлуткунанда
- 3 - панчара
- 4 – дастаки ширдони
- 5 - бадана
- 6 – почакҳо

Акси 1

5.2 ЧАШМАКХОИ СУЗИШДИХИИ РУИ САТХИ ТОБА

Идоракунии кори чашмакҳои сузиш бо кумаки дастаҳои ширдони амали карда мешавад.

Рамзҳо:



Ширдони баста шудааст



Алангаи ҳадди аксар



Алангаи ҳадди аккал

- Хамаи ширдонҳо ҳолати собити «алангаи кам»-ро дорад буда, сузиши газро дар режими сарфакори таъмин менамоянд. Ин дар мавриди зарурати паст кардани оташ куллаи буда, яку якбора чашмакро хомуш накарда, алангаро паст мекунад.
- Барои онки чашмакро дар гиронед, лозим аст, ки оташро наздики он баред ва дастаки ширдонро бар зидди акрабаки соат ба самти «алангаи бештарин» тоб диҳед.
- Хангоме, ки дар шабака фишори баланд бошад, чашмаки сузиш дар ҳолати микдори ками расидани газ осонтар дар мегирад (дар ҳолати дастаки ширдон бар байни алангаи бештар ва камтар қарор доштан).

6 НАСБ

- **МУХИМ АСТ:** ТАЧХИЗОТРО НАБОЯД БА ДУДКАШАК ВАСЛ КАРД. ТАЧХИЗОТ БОЯД ТИБКИ НИШОНДОДХОИ ДАСТУРУЛАМАЛИ БАХРАБАРДОРИ ВА ТАЛАБОТИ БЕХАТАРИ ВА ИСТИФОДАИ ТЕХНИКИЕ, КИ ДАР МИНТАКАИ ШУМО АМАЛ МЕКУНАД, НАСБ КАРДА ШАВАД. БА МУКАРРАРОТИ ХАВОКАШИИ БИНО ДИККАТ БОЯД ДОД.
- Тобаро дар сатхи лакдор ё сатхи бо маводи зуддаргиранда пушидашудаимебели ошхона (матоъ, когаз ва ба мисли нхо) насб кардан мумкин нест. Мебели назди тоба буда ва хамчунин сачокҳои ошхона, пардаҳо ва гайра бояд дар фосидаи дур қарор дошта бошанд, ки оташирии онхоро истисно кунад.
- Фосилаи ҳадди ақал аз қанораҳои сурохи то деворчаҳои пахлуии амуди, то деворчаи қафо 150 мм бояд бошад. Фосилаи ҳадди ақал аз қанораҳои сурохи то деворчаҳои пахлуии амуди (аз чап ё рост) - 200 мм бошад. Фосилаи ҳадди ақали болои мизи тоба то чевонҳои овезони болои – 800 мм. Фосилаи ҳадди ақал аз мизи тоба то ҳавокаш – 700 мм.

Тавозункуни

- Қабл аз васлкуни, бо истифода аз почакҳои танзимкунанда, тобаро ба ҳолати уфуқи қарор диҳед. Уфуқиятро бо вазна ё бо кумаки мохитоба, ки раванг дар он бояд якхела пахн шавад метавон санҷид.

7 ВАСЛКУНИ

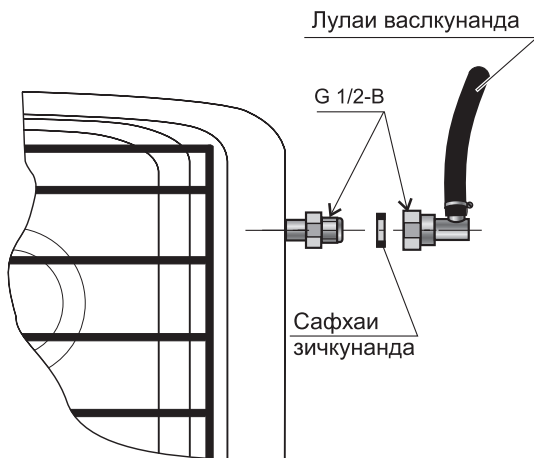
- Лавъ бояд аз љониби мутахассисони ташкилоте, ки барои насб ва хизматгузори лавъҳои газӣ иљозат дорад, пайваст карда шавад.
- Дастанҳои идоракунии лавъ бояд дар мавқеи ғайрифаъл қарор дошта бошанд.

TJ

7.1 ПАЙВАСТКУНИ БА ШАБАКАИ ГАЗӢ (БАЛЛОН)

- Васи асбоб ба шабакаи газ ё баллон бояд тавассути рӯдаи мавзун тибқи санадҳои маъалли амалкунандаи меъёри соҳаи газтаъминкунӣ ва бехатарӣ иљро карда мешавад.
- Хангоми васлкуни ба баллони газ лозим аст аз танзимкунандаи фишори газ истифода шавад. Тавсия мешавад аз баллонҳои бо ҳаҷми 5 л; 12 л; 27 л ё 50 л тибқи ГОСТ 15860-84 бо танзимкунандаи фишори бо он мутобиқ тибқи ГОСТ 21805-94.
- Танзимкунандаи фишор ва баллон ба комплкти мукамалот дохил нашуда, аз шабакаи фуруш харидори мешавад.
- Зич будани пайвастҳоро тибқи дастурҳои технологи ташкилоти газтаъминкунанда тафтиш намоед.

- САНЧИШИ ХАВОНАГУЗАРОНИИ ЧОЙХОИ ВАСЛШУДА ВА ЧУСТАНИ МАХАЛХОИ БОДГУЗАРОН БО ГУГИРДИ ДАРДОДАШУДА Ё ДИГАР НАВЪИ ОТАШИ ФУРУЗОН **МАНЪ АСТ!**
- Пеш аз насб мутобиќати шароитҳои насб (намуди газ, фишори газ)ро тафтиш кардан зарур аст. Андозаҳои танзимоти дастгоҳдар тамбагузори зикр шудаанд.
- Агар фишори гахи табиӣ дар шабакаи газтаъминкунӣ аз қимати илҳозатдодашуда зиёд бошад, редуктори то қимати илҳозатдодашуда фишорпасткунандаро насб кардан зарур аст.
- Тавсифномаи рӯдаи мавзуни васлкунанда бояд ба меъёрҳои дар маъалли шумо амалкунанда мутобиќат кунанд. Рӯдаи интихобшуда бояд санадеро, ки дар он санаи истеъсол, мўнлати истеъмом ва иваз зикр шудааст, дошта бошад.
- Хангоми васлкуни коидаҳои зерин бояд риоя карда шаванд:
 - бояд барои назорат аз дарозии лула имконияти дастраси мавчуд бош;
 - лула набояд аз минтакаи хавои гарми дудкаш гузарад ва ба девори кафои тоба часпида бошад;
 - Рӯда бояд фишурда нашавад, халқаҳои печида, катшавии зиёд надошта бошад ва ё таъти кашиш қарор надошта бошад.
 - Рӯда бояд ба объектҳои ӯаракаткунанда ва ашёҳои дорои канорҳои нўгтез тамос надошта бошад.;
 - лула бояд дарозии на камтар аз 1,5 метр дошта бошад;
 - агар лула нуксоне дорад бояд куллан иваз шавад. Таъмири лула манъ аст.
- Баъд аз васл кардан кори чашмакҳои сузишро санҷед. Алангаи чашмакҳо бояд бе тардид ва кандашави бошад.



Акси 2

7.2 ТАВСИЯХО БА ХАДАМОТИ ТАЪМИРКУНАНДА

Танзим барои фишори мухталифи газ

- Агар танзим барои истифодаи гази фишори дигар амалӣ шуда бошад, усто бояд дар талони насби корти кафолатӣ навиштаҷоти мутобиқро ворид кунад.
- Усто бояд зичии чузӯҳои дастгоҳро тибқи дастурҳои технологии ташкилоти газтаъминкунанда тафтиш намояд.
- Барои кор бо намуди (фишори) дигари газ найчаҳои сархонаҳо ва мурватҳои тобдори каммасраф (МТК) дар чумакҳо ва танзимкунандаи ҳароратро иваз кардан зарур аст. Найчаҳо ва МТК тамға доранд ва тибқи рас.1 насб карда мешаванд.

Иваз кардани бодддихаҳои чашмакҳои сузиш печҳои масрафи ками ширдонҳо (ПМК):

- панчара ва чашмаки сузиши мизро кушода гиред;
- бо калиди мурувватии ($S=8$ mm) бодгиракхоро боз кунед ва иваз намоед;
- тобаро чаппа кунед;
- бо калиди дандадор аз ширвониҳо ($S=9$ mm) печҳои масрафи камро боз кунед ва иваз намоед.
- чобачокуниро ба тарафи муқобил анҷом диҳед.

8 МАСЛИХАТҲОИ АМАЛИ

- Андозаи зарф ва речаи кори чашмакҳои сузиш тарзе бояд интиҳоб шаванд, ки алангаи оташ аз канораҳои он набаромада баданаи канораи онро «налесад».

Қутри зарф, мм	хурдтарин	160
	калонтарин	240

- Истифодаи зарфҳои тагашон ба поён хамида ё ба дарун хамида манъ аст.
- Гузоштани зарфҳо бо тарзе, ки канорҳояш аз андозаҳои лавҳ берун баромадаанд, манъ аст.
- Аз зарфҳои сарпӯшдор истифода намоед – ин ба таври ҷиддӣ вақти омодакуниро сарфа мекунад.
- Ҳангоми ҷӯшидан чунон речаи камтаринро муқаррар намоед, ки ҳангоми он гирифтани ё ба канори зарф тела кардани сарпӯш зарур нашавад.
- Ба панҷараҳо насб кардани ягон намуди дигари оташзанҳо ва истифодаи сархонаҳои сарпӯшашон ғеҷида манъ аст.

TJ

9 ХИЗМАТРАСОНИИ ТОБА

Поккори тоба

- Тобаро тоза нигоҳ доред. Тобаи тоза бештар хизмат мекунад ва дар вай пухту паз гуворо асту таом лазизтар мешавад.
- Тобаро бо лифи мулоими ошхона, бо оби гарми шуяндадори зарф шуста, бо матоъи нарм пок кунед. Диккати махсус хангоми тоза кардани дастакҳо, ки аломатҳои иттилооти дарч шудаанд, ибраз доред.
- Агар дастакҳои ширдониё кушода гирифта шуда бошад, онҳоро аз нав оғишта ва нарм ба лӯяш насб кунед.
- Аз симтури поккунанда ё корд барои тоза кардани магорҳо истифода набаред. Магорҳои часпидаро каблан тар карда монед.
- Хоқаҳои абразивӣ, инчунин моддаҳои, ки **кислотаҳо**, **воситаҳои хлордошта ва дигар қисматҳои тачовузкорона доштаро**, ки мумкин бебозгашт ба сатҳ осеб мерасонанд, истифода накунад.
- Барои роҳаттар тоза кардани чашмакҳои сузиш ва сатҳи болоии тоба, чашмакхоро боз карда гиред.
- Сарпушҳои эмалдори чашмакҳо ва панҷараи руи сатҳи болоии тобаро бо симтур ё латгаи дар хокаи харошанда тар кардаги тоза кунед.
- **ДИҚҚАТ!** АСБОВНИНГ АЛЮМИНИЙ ҚИСМЛАРИНИ ИДИШ ЮВИШ МАШИНАСИДА ЮВИШ ТАҚИҚЛАНАДИ.
- СОХТ ТОЗАКУНИИ ТОБАРО БО БУГ ПЕШБИНИ НАМЕКУНАД.

10 КОРНОШОЯМИИ ЭХТИМОЛИ ВА УСУЛИ БАРТАРАФ КАРДАНИ ОНХО

Чадвали 2

Чи ба амал меояд	Сабаб	Читавр бартараф карда мешавад
1. Чашмаки сузиш дар намегирад ё алангааш суст аст.	- фишори ниёоят пасти газ дар шабака; - чашмак қач насб шудааст; - бодгузаронад чиркин шудааст.	- ба ҳадамоти таъмини газ бояд мурочиат кард; - чашмакро бояд дуруст кард насб; - бо сими борик ё сузан бодгузаронакро бояд пок кард.
2. Чашмаки сузиш бо фишор ва алангаи қанда месузад.	- равғани молиданӣ ба охир расидааст.	- ба ҳадамоти таъмини газ бояд мурочиат кард; - бо дастаки ширдон бояд чараёни газро танзим кард.
3. Хангоми гармшави дастаки ширдон хуб тоб намехурад.	-равғани молидани хушк шудааст.	- *ивазкунии лӯмак.
*Қор аз чониби ҳадамоти таъмиркунанда иҷро карда мешавад.		

11 ХИЗМАТРАСОНИИ ТЕХНИКИИ ТОБА

- Хизматрасони техники лавъ аз ғониби мутахассисони муассисањои ваколатдор тибќи Ҷоидањои амалкунандаи минтаќавӣ амалӣ карда мешавад.
- Ҳангоми дарёфт намудани ягон намуд нуқсонҳои рӯдаи чандири оварда наздик кардани газ (шикофҷо, саҳт шудани масолеҳ) фавран ба ҳадамоти хизматрасонӣ барои ивази он муроҷиат намоед.
- Муҳлати хидмати тоба – 10 сол муқаррар шудааст, ки баъд аз хотимаи он ба муассисае, ки назорати таҷҳизоти маишии газро барқиро амали мекунад, барои муайян кардани имконият ва муҳлати тамдиди истифодаи баъдии тоба ё иваз кардани он муроҷиат карда шавад.
- Таом тайёрлаш учун мўлжалланган меъёрий хизмат муддати тугаган маиший газ ва электр асбоблари техник ҳолатини таҳхис қилишга оид БР ҳудудида амал қилувчи коидалар ва меъёрларга мувофиқ, уларни кейинчалик ишлагтиш муддати 10 йилдан ошмаслиги лозим.

12 ХАМЛУ НАКЛ ВА НИГАҲДОРИ

- Хамлу накли тоба бояд дар бастабандии корхона, тибқи талаботи аломатҳои дар он дарчшуда анҷом дода шавад.
- Воситаи наклиёт ва биное, ки дар он тобаҳо ниғаҳдори мешаванд бояд химояи тобахоро аз таъсири боришоти атмосфер ива харобшавии механики таъмин намоянд.
- Дар бинои гармнашаванда тоба бояд дар шакли бастабанди дар харорати хаҳо ба дараҷаи аз минус 50 °С то плус 40 °С ниғаҳдори карда шавад.

13 СОКИТСОЗИ

- Партовкунии асбобњо аз ғониби ташкилотњои ваколатдор оиди муроғиат ва коркарди техникаи маишӣ тибќи меъёрийи амалкунанда амалӣ карда мешавад.
- Барои ташрењи тартиби партовкунии асбоби кўйнашудаи Шумо ба ҳадамоти мањалии хољагии коммуналӣ ё маъмурияти ноњия муроғиат кардан зарур аст.

14 КАФОЛАТҲОИ ИСТЕҲСОЛКУНАНДА

Уҳдадорихои кафолатии мазкур ҳуқуқҳои аз тарафи конун муайяншудаи истеъмолкунандаро маҳдуд намесозанд.

- Корти кафолатӣ қисми ҷудонашавандаи (ниг. ба замима) дастурамал оиди истифода мебошад.
- Моҳ ва соли истеҳсол ва суроғи истеҳсолкунанда дар корти кафолатӣ ва дар ҷадвали дар танай лавҳ ҷаспонидашуда зикр шудаанд.
- Маълумот оиди қабули асбоб дар харитаи кафолат оварда шудааст.
- Мўњлати кафолатноки баърабардории таљњизот аз рўзи фуруш тавассути шабакањои тилъоратӣ 2 сол муқаррар карда шудааст ва дар сурати набудани қайд дар бораи фуруш дар дастурамал оиди баърабардорӣ ё корти кафолатӣ, аз санаи истеҳсол, бо истиснои таљњизоте, ки дар хобгоњҳои умумӣ ва ё дигар макони истифодаи њамагои насб карда шудааст.

- Таъмири кафолати тоба аз чониби хадамоти таъмиркунандаи ваколатдор ичро карда мешавад.
- Намояндаи хадамоти таъмиркунанда вазифадор аст талони чудошаванда ва тикаи когазаки онро хонапури кунад.
- **ДИККАТ:** БА МАНЗУРИ РОХ НАДОДАН БА СУИТАФОХУМХОИ МАРБУТ БА ХИЗМАТРАСОНИИ КАФОЛАТИ АЗ ФУРУШАНДА ХАТМАН ДАР «ШАХОДАТНОМАИ ФУРУШ» ДАР САТРИ «НОМГУЙ ВА СУРОГАИ ХАДАМОТИ ХИЗМАТРАСОНИ» ХОНАПУРИ КАРДАНРО ТАЛАБ НАМОЕД.
- Баъд аз фурурши тоба оиди мкаммалот ва нокисихои механики эътирозот қабул карда намешаванд.
- Дар ҳолатҳои зерин тааҳудоти кафолати ичро карда намешаванд:
 - риоя накардани қоидаҳои ҳамлу накл ва ниғаҳдори;
 - риоя накардани қоидаҳои насб ва баҳрабардори;
 - бозкуни ва таъмири тоба аз тарафи ашхоси ба ин қор ҳуқуқ нашофта.
 - дар талони насб набудани қайди муассиса дар бораи насб ва васлукунии таъғизоти газӣ.
- **ДИККАТ:** ЊАМАИ ҚОРЊО ДАР МАВРИДИ НАСБ, ХИЗМАТРАСОНИ ВА ТАЪМИРИ МИНБАЪДАИ ТАЊЊИЗОТ ТАЊЊО АЗ ЉОНИБИ МУТАХАССИСИ ВАКОЛАТДОР Ё ҚОРМАНДЕ, ҚИ ИЉОЗАТНОМА БАРОИ НАСБ, ВАСЛ ВА ХИЗМАТРАСОНИИ ТАЊЊИЗОТИ МАИШИИ БАРҚИ, ТИБҚИ ҚОНУНГУЗОРИИ АМАЛКУНАНДА ДОШТА БОШАД, БОЯД АНЉОМ ДОДА ШАВАНД.
- Оиди масъалаҳои таъмири кафолати ба Фурушанда муруғият қардан зарур аст. Оиди масъалаҳои таъмири баъдиқафолати ба фурушанда ё ба муассисаи дилхонӣ ваколатдор муруғият қардан зарур аст.
Хадамоти хизматрасонии қорхонаи истеъсолкунанда ба умо кумак мекунад ва ба њамаи саволноятон ғавоб медиғад.
Қорхонаи воғиди «Гефест-техника»
Љумғурии Беларус, 224002, ш. Брест, қў. Суворов, 21
БАРОИ ЧБ - **8(0162)27-68-27; 27-61-01**
БАРОИ СОИРИ ҚИШВАРХО - **+375162 27-68-27; 27-61-01**
е-mail - **gt.sa@gefest.org**.

Чадвали 3 - МУЧАХХАЗНОҚИИ НАВЪХОИ ТОБАХО

Ранги бадана	Навъи тоба	
	700-02	700-03
Сафед		•
Чигариранг	•	

MAZMUNY

1 UMUMY GÖRKEZME	98
2 HOWPSUZLYK TALAPLARY	99
3 TEHNIKI HÄSIÝETLERI	101
4 TOPLUMLYLYGY	101
5 GURNAMA WE IŞLEÝIŞ TERTIBI	102
5.1 GURNAMA	102
5.2 STOLUŇ GORELKALARY	102
6 GURNAMA	103
7 BIRIKDIRME	103
7.1 GAZ ULGAMYNA (BALLONA) SEPLEME	103
7.2 HYZMAT GULLUKLARA MASLAHATLAR	105
8 AMALY MASLAHATLAR	105
9 PLITA HYZMAT ETMEK	106
10 MÜMKIN BOLAN DÖWÜLMELER WE OLARY BEJERMEKLIĞIŇ USULLARY	106
11 PLITA TEHNIKI HYZMAT ETMEK	107
12 GÖÇÜRMEK WE SAKLAMAK	107
13 UTILIZASIÝA	107
14 ÖNDÜRÜJINIŇ KEPILLIGI	107
PLITANYŇ MODELLERINIŇ ENJAMLAŞDYRYLMAGY KOŞUNDY: KEPILLENDIRME KARTY	108

1 UMUMY GÖRKEZME

Plitalarymyz kämilleşdirmäge dowam edýärler, häsiýetleri gowulanýarlar; bezegi täzelenýär, şonuň üçin gollanmadaky suratlar we bellikler modeliňizden bir azyjyk tapawutlanyp bilerler.

- Bu ulanyş boýunça gollanma gündelik durmuşda ulanylýan stolda goýulýan gaz plitalaryna (soňra tekstde plita) ПГ 700, olaryň ýasalşyna degişli bolup, olar diňe, daşynda alamatlary görkezilen döwletlerde hereket edýär. Plitalar nahary gündelik durmuşy şertlerde bişirmek üçin niýetlenendir.
- Klimatik ýerine ýetirmegiň görnüşi УХЛ 4 ГОСТ 15150-69 boýunça.
- Plita normatiw-hukuk aktlaryň (NHA) we tehniki normatiw-hukuk aktlaryň (TNHA) talaplaryna laýyklykda şahadatnamalaşdyrylan, olar boýunça hökmany sertifikasiýa geçirildi.
- Plita diňe gaz plitalary gurma we hyzmat etme rugsatnama eýe bolan edaranyň hünärmeni tarapyndan birikdirilmeli. Plitaňyzyň kepillendiren hyzmatyny ýerine ýetirilişi üçin durmuş tehnika hyzmat gullugy merkezine ýüz tutmak gerek (salgysy enjama satyn alanyňyzda satma şahadatnamasyna we kepillendirme talonyna girizilýär). Indiki tämirleri we hyzmatlary ygtyýarlandyrylan edaralaryň hünärmenleri ýerine ýetirip bilerler.
- Plita birikdirilmeden oň gurma talony doldurylmaly.
- Eger sazlama başga basyşly gazyň ulanyşyna ýerine ýetirilen bolsa, ussa gurnalşyň kepillendiriş kartasynda hökmän bellik etmelidir.
- Önümi ters birikdirilende, tehniki howpsuzlygy berjaý edilmedik ýagdaýynda ol gaz bilen zäherlenmä, ýangyna, ýa-da endamyň ýanmaklygyna getirip biler. Şu gollanmadaky gurma, dogry we hopsyz ulanyşy hem-de plita hyzmat etme barada maglumatyny üns bilen okaň.
- Gollanmany saklaň, ol çykyp bilýän soraglary çözmäge kömek eder.
- Taýýarlaýjy (satyjy) şu aşakdaky ýagdaýlarda jogapkärçiligini çekmeýär (garantiýa möhleti hem şol sanda):
 - Önümiň saklanyşy, gurmasy, birikdirmesi, ulanma şertleri ýa-da oňüni alyp bolmaýan ýagdaýlarda (ýangyn, suw joşguny we ş.m.), öý haýwanlaryň, mör-möjekleriň, gemrijileriň täsirleri boýunça görkezmeleri bozulanda;
 - hünärsiz bejeriş netijelerinde.

2 HOWPSUZLYK TALAPLARY

- Plitalary ulanyan şahyslar durmuş gaz enjamlary howpsyz ulanma düzgünlerini bilmeli we üns bilen şu gollanmany okamaly.
- GURALY TÄJIRÇILIK WE ÖNÜMÇILIK ZOLAKLARYNDA ULANMAGA NIÝETLENEN DÄL.
- Plita regulirlenen aýajyklara (komplekte girýär) oturtmaly.
- **ÜNS BERIŇ!** DEMOJAGY ILKINJI GEZEK AÇANYŇYZDAN OŇ ONY OTURDYLJAK OTAGYNDA IŇ AZ DÖRT SAGADYŇ DOWAMYNDA SAKLAMALY.
- Gaz plitanyň ulanylmagy kuhnyada ýylylygy we çyglylygy döreýär. Jaý gowy şemallandyrmaly: tebigy wentilýasiýa deşikleri açyk saklamaly ýa-da mehaniki wentilýasiýa enjamyny öňünde tutmak.
Desgany intensiv we dowam edýän ulanyşynda goşmaça wentilýasiýa gerek bolup biler (aýnany açma we effektiv şemallatma ýa-da mehaniki wentilýasiýa desgany açma).
- EGER ULGAMDAKY GAS BASYŞY GOLLANMADAKY WE PLITANYŇ TABLISAJYKDAKY BASYNJA LAÝYK GELMEÝÄN BOLSA, PLITANY ULANMAK **GADAGANDYR**.
- Plita baglanylyan gaz ballonlaryň ýerleşdirmegi we ulanmagy territoriýaňyzda ýöreýän howpsuzlyk we gaz üpjünçiligi resminamalaryna laýyklykda ýerine ýetirilmeli.
- Esas gaz eltme krany görülyän we hemmelere elýeterli ýerine ýerleşmeli.
- Ýangy bolmaz ýaly şu aşakdakykaryny etmek **GADAGANDYR**:
 - BOZUK PLITANY ULANMAK.
 - PLITANY ÝANGYN HOWPLULYGYNYŇ ÝOKARY DEREJELI ÝERLERDE GURMAK (AGADAN BOLAN, OBOI ÝA-DA ÝANÝAN PLASTIK BILEN ÖRTÜLEN ÝÜZLERIŇ ÝANYNDA).
 - OŞLEÝÄN PLITANY GÖZEGSIZ GALDYRMAK.
 - PLITANYŇ ÜSTÜNDE GEÝIMI GURAMAK.
 - PLITANY JAÝYŇ ÝYLYTMAGY ÜÇIN ULANMAK.
 - PLITANYŇ ÝANYNDA TIZ OT DÜŞÝÄN ZATLARY SAKLAMAK (ÝANÝAN ZATLAR, AEROZOL, KAGYZ, MATA WE Ş.M).
 - IŞLEÝÄN PLITA ÇAGALARY GOÝBERMEK.

TM

- Plita peseldilen fiziki, duýgy ýa-da akyl ukyply, ýa-da durmuş tejribesiz we bilimsiz şahslary (şol sanda çagalar) tarapyndan ulanylmaga niýetlenmändir, eger diňe olar olaryň howpsuzlygyna jogapkärçilik çekýän şahslaryň kontrolynda bolanoklar ýa-da enjamy ulanma barada instruktirlenmedik bolsalar. Çagalar plita bilen oýnamakdan goýbermezligi üçin kontrollda bolmaly.
- **ÜNS BERIŇ:** JAÝDA GAZYŇ YSYNY DUÝSAŇYZ, ESAS GAZ ELTME KRANYNY ÝAPMAK, PLITANYŇ ÄHLI KRANKARY ÝAPMAK, AÝNALARY AÇMAK WE SYZMA ÝOK EDILENÇE OT ÝA-DA UÇGUNY DÖRETME BILEN BAGLY BAŞGA HIZ ZAT ETMEMEK GEREK: KÜKÜRTLERI ÝAKMAMAK, ÇILIM ÇEKMEMEK, ÇYRANY WE ELEKTRIK ENJAMLARY WE ş.m. AÇMAK (ÖÇÜRMEK)!
- Gaz syzmagyny ýok etmek üçin derrew gaz gullugyny çagyrmak gerek.
- Wagtal-wagtal gaz geçiriji birikdiriji şlanganyň ýagdaýyny barlap duruň. (ýarym ýyldan bir gezek) (11-nji bölümi ser.).
- Örän ýagly naharlary bişireniňizde has-da seresaply boluň. Gaty gyzgyn bolanda, olar aňsat ýanyp bilerler.
- **ŞUNY BILIŇ:** ÝANYAN ÝAGY SUW BILEN SÖNDÜRME LI DÄL. ÝANYAN GABYNY GAPAK BILEN JEBIS ÝAPMALY!
- **ÝADYŇYZDA SAKLAŇ:** PLITALAR BILEN BAGLY BOLAN IŇ GIŇDEN ÝAÝRAN HELÄKÇILIKLI WAKALARY ÝANYKLARDYR!
Olar köplenç şu ýagdaýlarda ýüze çykýar:
 - plitanyň gyzgyn böleklere degeniňizde;
 - gaýnaýan suwuklyklaryň çäýkanyp dökülende;
 - oň gorelkalarda duran gapyň düňderilenme ýagdaýlarda.
 Üns beriň we çagalary işleýän plitanyň ýanyna goýbermäň.
- **ÜNS BERIŇ!** STOLA IŇ KÖP ÝÜKLENME 10 kg.

3 TEHNIKI HÄSIÝETLERI

- Plita öý şertlerde nahary bişirmek üçin niýetlenendir.
- Plitanyň kategoriýasy - II_{2H3B/P}
- Plitanyň klasy -1
- Gaz geçirijiniň birleşdirýän hyry - G 1/2
- Gorelkalaryň nominal ýylylyk güýji - 1-nji tabl. seret
- Plitanyň gaz harçlanmasy - 1-nji tabl. seret
- Plitanyň ölçegleri (ini x çuňlugy x beýiklig), cm - 50 x 37,4 x 10
- Agramy, kg köp bolmadyk - 3,7
- Gurnamasyna baglylykda plita (30±5) mbar ((3000±500) Pa) basyşly suwuklandyrylan СПБТ (propan-butan) gazda ýa-da (20^{+5,0}_{-3,0}) mbar ((2000⁺⁵⁰⁰₋₃₀₀) Pa) mbar basyşly G20 tebigy gazda işläp biler.
- Plitanyň gazlyň beýleki görnüşine geçirmekligi gaz plitalaryna hyzmat etmeklige hukuga lisenziýasy bolan servis gullukary ýerine ýetirip biler.
- Plitanyň täzeden gurnamak 1 tablisla laýyklykda gorelkanyň sopellerini we kranýň az harçlaýan wintlerini (AHW) çalyşmak arkaly ýerine ýetirilýär.

1 tablisla

Gorelkanyň görnüşü	Suwuklandyrylan gaz (СПБТ)* P _h =30 mbar (3000 Pa)				Tebigy gaz (G20) P _h =20 mbar (2000 Pa)			
	N _{nom.} , kW	N _{max.} , kW	soplo	AHW	N _{nom.} , kW	N _{max.} , kW	soplo	AHW
Ýarym tiz hereket edýän gorelka	1,7	0,4	75	33	1,8	0,4	104	44
Plitada maksimal harçlanylýan gaz	243 g/h				343 l/h			
*СПБТ – suwuklandyrylan gaz «propan-butan» СТБ 2262-2012, ГОСТ 20448-2018 boýunça (ýanmaklyk üçin ýokarky gyzygynlyk H ₂ - 98,4 MJ/m ³ (50,28 MJ/kg)). Gazy kuwwatlylygy we harçlanylýşy daşky gurşawyň temperaturasy 15°C we atmosfera basyşy- 101,3 kPa (СТБ EH 30-1-1-2005 boýunça) bolan ýagdaýyna görkezilen. “soplo” we “AHW” grafalarynda mm x 100 soplanyň nominal diametrine laýyk gelyän markirovka görkezilendir.								

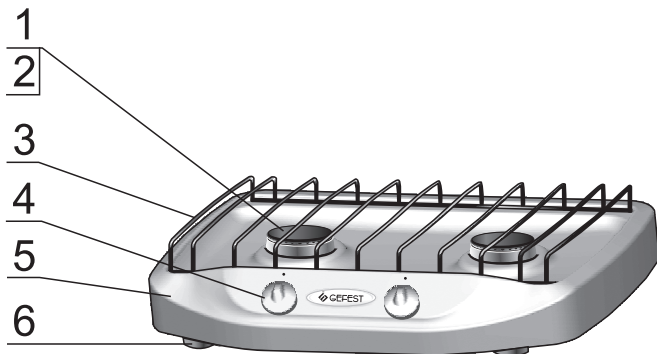
TM

4 TOPLUMLYLYGY

Plita, sany.	1
Tebigy gaza sopelleriň we az harçlaýan wintleriň (AHW) toplumy, sany.	1
Gözenek, sany.	1
Stoluň gorelkasynyň toplumy (smesitel, gapak), sany.	2
Birikdiriji şlang, sany.	1
Homut, sany.	1
Prokladka (ştuserde), sany.	1
Aýajyklar, sany.	4
Ulanýş boýunça gollanma, sany.	1
Tehnikany hyzmat ediji ygtyýarlandyrylan edaralaryň salgylary (“GEFEST” söwda belgisi), sany.	1
Kepillik karta, sany.	1
Gaplama, sany.	1

5 GURNAMA WE IŞLEÝIŞ TERTIBI

5.1 GURNAMA



- 1 - gapak
- 2 - smesitel
- 3 - gözenek
- 4 – kranyň ruçkasy
- 5 - korpus
- 6 – aýajyklar

1 surat

5.2 STOLUŇ GORELKALARY

Gorelkalaryň işleýşini dolandyrmaklygy kranyň ruçkalary arlaky ýerine ýetirilýär.

Alamatlar:



Kran ýapyk



Maksimal ot



Kiçi ot

- Ähli kranlar ekonomik režiminde dowamly ýanmagyny üpjün eden “kiçi ýalny” fiksirlenen durşyndadyr. Bu gorelkany öçürmeden birden oty kiçiltme zerurlygynda ynalyklydyr.
- Gorelkany ýakmak üçin, oňa oty ýakynlaşdyryp, kranyň gulpyny «maksimal ýalny» durşuna sagadyň ters ugruna towlamaly.
- Ulgamda basyş uly bolanda, gorelka gazynyň has kiçi eltme derejesinde ýanýar (gulpyň maksimal we kiçi ýalnyň durşy).

6 GURNAMA

- **WAJYP:** ENJAMY TÜSSEÇYKARA BIRIKDIRMELI DÄLDIR. ENJAM ULANYŞ KITAPÇASYNDA BERLEN GÖRKEZMELERE LAÝYKLYKDA SIZIŇ SEBITIŇIZDE HEREKET EDÝÄN HOWPSUZLYK TALAPLARYNY WE TEHNIKI ULANYŞ DÜZGÜNLERINI BERJAÝ ETMEK BILEN GURNALMALYDYR. JAÝLARYŇ ŞEMALLATMASY BOÝUNÇA ÇÄRELERE ÜNS BERMELIDIR.
- Plitany aşhana mebeliniň laklanan gatlagydna ýa-da tiz ot düşýän materiallary bolan gatlaklara (material, klyonka, kagyz we ş.m.) gurnamak gadagan. Plitanyň ýanynda duran mebel şeýle hem aşhana süpürgiji, tutlar we ş.m. zatlar ot düşmezlik üçin howsuz aralykda goýulan bolmaly.
- Plita bilen yzky diwaryň arasy 150 mm az bolmaly дәl. Plitanyň gapdalky gyrasyndan mebeliň gapdalky werikal diwarlaryna (sag ýa-da çep) çenli minimal arasy – 200 mm. Plitanyň stoly bilen ýokardan asylyan asma şkaфыň minimal arasy – 800 mm bolmaly. Plitanyň stoly bilen sorujynyň minmal arasy – 700 mm bolmaly.

Tekizlemek

- Birikdirmezden öň, sazlanýan aýajyklary ulanyp plitany gorizontal goýmaly. Gorizontal gönüligini dereje ýa-da saýyň kömegi bilen bilip bolýar, onda ýag bir gyra üýşmән tekiz ýaýramaly.

7 BIRIKDIRME

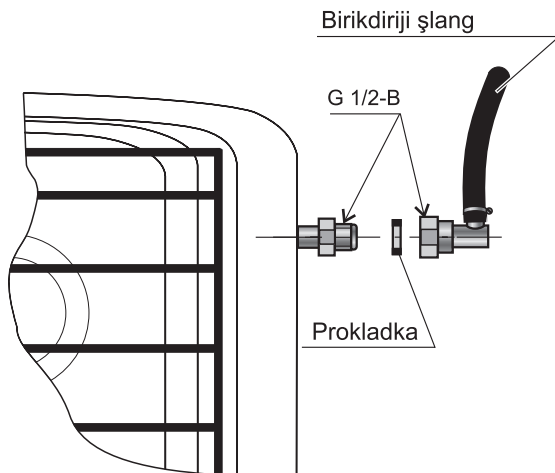
- Plita diňe gaz plitalary birikdirme we üpjün etme rugsady bar bolan edaranyň hünärmeni tarapyndan birikdirilmeli.
- Plitany dolandyрма tutawaçlary öçürilen ýagdaýynda bolmalydyr.

TM

7.1 GAZ ULGAMYNA (BALLONA) SEPLEME

- Enjamyň gaz setine ýa-da ballona birikdirilşi çeýe şlangy bilen we siziň regionyňyzda hereket edýän gaz bilen üpjünçilik we howpsuzlyk ugrundaky normativ resminamalaryna laýyklykda ýerine ýetirilmeli.
- Ony gaz ballona birikdirilende hökmany ýagdaýda gaz basyşy sazlaýjyny ulanmaly. 5 l; 12 l; 27 l ýa-da 50 l, ГОСТ 15860-84 boýunça göwrümli gaz ballonlary oňa laýyk gelyän ГОСТ 21805-94 boýunça basyşy sazlaýan reduktory ulanmak maslahat berilýär.
- Basyşy sazlaýjy we ballon topluma girmeyär we olar aýratyn satyn alynýar.
- Birikmeleriň germetikligini gaz bilen üpjün edýän edaranyň tehnologiكي instruksiýalaryna laýyklykda barlamaly.

- **KÜKÜRT WE BAŞGAAÇYK ODYŇ KÖMEGI BILEN SEPLEŞÝÄN ÝERLERIN GERMETIKLIGINI BARLAMAK WE GAZYŇ SYZMASYNY GÖZLEMEK GADAGANDYR!**
- Birikdirmekden öň birikdirmeniň şertleri (gazyň görnüşi, gazyň basyşy) desganyň sazlamalaryna laýyk gelip gelmeýändigini barlaň. Desganyň sazlama parametrleri markirowkada görkezilendir.
- Eger birikdirilýän setinde tebigy gazyň basyşy ýol berilýän maksimal belligini geçýän bolsa, onda basyşy mümkin bolam belligine peseldýän reduktory oturmak gerek.
- Birikdirýän çäýe şlangyň häsiýetnamalary siziň regionyňyzda hereket edýän kanunyna laýyk gelmeli. Saýlanylan şlangyň öndürme senesini, gulluk we çalyşma möhletini görkezýän resminamasy bolmaly.
- Birikdirilende şu aşakdaky talaplar berjaý edilmeli:
 - şlang бүтін uzynlygy boýunça gözden geçirilmäge elýeterli bolmaly;
 - şlang tússeçykaryň gyzgyn hawa zonasyndan geçmeli däl we plitanyň arka gapdalyny degmeli däl;
 - şlang gysylmaly däl, onuň gaty aýlawlary bolmaly däl, ýazma zorlary bolmaly däl;
 - şlang hereket edýän obýektleri we kesgir ýetgileri degirmeli däldir.;
 - şlangyň uzynlygy 1,5 metrden gysga bolmaly däl;
 - eger şlangyň bozulmalary bar bolsa, ol бүтінleý çalyşmaly, tämir ýel berilmesizdir.
- Plitany birikdirmeden öň gorelkanyň işläp işlemedigini barlaň. Gorelkalaryň ýalnylary düz we dyngysyz bolmaly.



2 surat

7.2 HYZMAT GULLUKLARA MASLAHATLAR

Dürli basyşly gazlary sazlamak

- Gazyň başga basyşyna sazlama geçirilen bolsa, ussa kepillendiriş kartyň gurnama talonynda hokmany bellik etmeli.
- Ussa gaz bilen üpjün edýän edaranyň tehnologiýa instruksiýalaryna laýyklykda, enjamyň germetikligini hökman barlamaly.
- Gazyň başga görnüşinde (basyşynda) işlemek üçin gorelkalaryň lülelerini we az harçlanma nurbatlaryny (AHN) kranda we termosazlaýjyda çalyşmaly. Lüleleriň we AHN-yň beglileri bar we 1-nji tablisa laýyklykda gurnalýar.

Gorelkalaryň soplolaryny we kranyň az harçlaýyş wintlerini (AHW) çalyşmak:

- stoluň gözenegini we gorelkasyny aýyrmaly
- gorelkanyň sopolosyny torsly gaýka açary (S=8 mm) bilen towlap aýyrmaly we çalyşmaly.
- plitany beýlesine öwürmeli
- kranyň az harçlaýyş wintlerini gaýka açary (S=9 mm) bilen towlap aýyrmaly we çalyşmaly.
- plitany yzyna ýygnamaklygy hem ýaňky zygiderligiň tersine edip ýerine ýetirmeli.

8 AMALY MASLAHATLAR

- Gabyň ölçegini we gorelkalaryň işleýiş režimini ot daşynda ýanmaz ýaly we gapdally diwarlara degmez ýaly saýlamaly.

Gap-gajyň diametri, mm	minimal	160
	maksimal	240

TM

- Pökgerip duran ýa-da çukanak gaby ulanmak gadagan edilýär.
- Gap-gaç gurnalanda gyralary plitanyň göwrüminden çykmary däl.
- Gapakly gap-gaçlary ulanyň – ol taýýarlanylş wagty epesli gysgaldar.
- Suwuklyk gaýnan soň minimal režimi gurnanyňyzda, gapagyny aýyrmaz we süýşürmez ýaly bolsun.
- Gözenege goşmaça ody gyra deň ýaýradyjyny gurnamak we süýşürilen gapakly gorelkalary ulanmak.

9 PLITA HYZMAT ETMEK

Plitany idetmek

- Plitany arassa saklaň. Arassa plita köp wagt hyzmat edýär, onda taýýarlamak ýakymly we pissa hem işdä ýakyn bolýar.
- Plitanyň mylaýym suwda gap ýuwujy serişdeli, ýumşak aşhana gubkasy bilen ýuwmalı we ýumşak esgi bilen süpürmeli. Maglumat alamatlary görkezilen plitanyň sapyny arassalaryňyzda has hem ykjam boluň.
- Eger kranlaryň gulplary öňünden çykardylan bolsa, olary steržene saldamly, urmadan geýmek gerek.
- Hapalary aýyrmak üçin demir moçalkany ýa-da pyçagy ulanmaň. Gaýnap düýbüne ýemleşen hapany öňünden ezip ýumşadyň.
- Abraziw tozlary we ýüze zarar berip bilýän **turşulugy içeryän maddalary, hlory içeryän serişdeleri we başga işeňňir komponentleri** ulanmaň.
- Gorelkalary arasslamak üçin ýa-da plitanyň stoluny ýuwmak üçin, gorelkalary çykarmasaňyz has-da ynjalykly bolar.
- Gorelkalaryň syrçalanan gapaklaryny we stoluň reşotkany ýuwaşça demir moçalka bilen ýa-da ownuk abraziw arassalaýan tozly mata bilen arassalamak mümkindir.
- **ÜNS BERIŇ! GAP-GAÇ ÝUWÝAN MAŞYNDYDA GURALYŇ ALÝUMIN BÖLEKLERINI ÝUWMAK GADAGAN EDILÝÄR.**
- **PLITANY BUG BILEN ARASSALAMAK GÖZ ÖŇÜNDE TUTULAN DÄLDIR.**

10 MÜMKIN BOLAN DÖWÜLMELER WE OLARY BEJERMEKLIĞIŇ USULLARY

2 Tablisa

Näme bolýar	Sebäbi	Nädip bejermeli
1. Gorelka ýanmaýar ýa-da gowşak ýanýar.	- ulgamda gazyň örän kiçi basyşy; - gorelka gysyk durandyr; - lüle hapadan bitipdir.	- gaz üpjünçilik gullugyna ýüz tutmak; - gorelkany dogry oturtmak; - dar sim ýa-da iňňe lüläni arassalamak.
2. Gorelka zor salyp ýanýar.	- ulgamda gazyň örän uly basyşy.	- gaz üpjünçilik gullugyna ýüz tutmak; - ýanmanyň normal bolanyňa çenli gulp bilen gaz eltmesini peseltmek.
3. Gyzydranda kranyň gulpy işlänok.	- ýag gutarandyr	- *krany çalyşmak gerek.
* İşler bejeriş gullugy tarapyndan ýerine yetirilýär		

11 PLITA TEHNIKI HYZMAT ETMEK

- Plitanyň tehniki üpjünçiligi hereket edýän regional Düzgünlerine laýyklykda ygtyýarlandyrylan edaralaryň hünärmenleri tarapyndan ýerine ýetirilýär.
- Gazy üpjün edýän maýyşgak şlangyň kemçilikler (ýaýryklar, materialyň gatamasy) ýüze çykanda ony çalyşmak üçin derrew serwis hyzmatyna ýüz tutuň.
- Plitanyň ulanyş möhleti – 10 ýyl, bu möhlet dolandan soň gündeke durmuşda ulanylýan gaz elektrik enjamlaryna gözegçilik edýän edara, plitanyň soňraky ulanyşa ýarawly möhletini kesgitlemek ýa-da ony çalyşmaklygyň zerurdygyny bilmek üçin ýüz tutmaly.
- Belarus Respublikasynyň çäginde, normatiw hyzmat möhleti gutaran, iýmiti taýýarlamak üçin niýetlenen gaz we gaz-elektrik öý gurallaryň tehniki ýagdaýynyň diagnostikasyna hereket edýän düzgün we kadalara laýyklykda, indiki ahyrky ulanmaklygynyň möhleti 10 ýyldan artyk bolmaly däl.

12 GÖÇÜRMEK WE SAKLAMAK

- Plitany завод gaplamasynda onda görkezilen manipulyasiýa alamatlarynyň talaplaryna laýyklykda göçürilmelidir.
- Transport we saklawhanalar plitalaryň atmosfera çökündilerden we mehaniki bozmalardan goragyny üpjün etmeli.
- Ýylydylmaýan jaýda plita howanyň 50 °C derejesinden 40 °C derejä çenli gaplanan görnüşinde saklanmaly.

13 UTILIZASIÝA

- Enjamlaryň utilizasiýasy durmuş tehnikany ulanma we gaýtadan işlenme ygtyýarlandyrylan edaralar tarapyndan hereket edýän kadalaryna laýyklykda ýerine ýetirilýär.
- Siziň köne enjamynyň utilizasiýasynyň tertibini anyklamak üçin ýerli kommunal hojalyk gullugyna ýa-da raýon administrasiýasyna ýüz tutmak gerek.

14 ÖNDÜRÜJINIŇ KEPILLIGI

Bu kepillik borçnamalary kanun tarapyndan tassyklanany ulanyjynyň hukuklaryny çäklendirmeyär

- Kepillendiriş karty ulanmak boýunça gollanmanyň aýrylmaz bölegi (goşundyny görüň) bolup durýar.
- Öndürilen aýy we ýyly, öndürijiniň salgysy kepillendiriş kartda we plitanyň korpusyna ýelmenen tabličkada görkezilen.
- Guralyň kabul etmesi barada maglumat kepillendirilen kartda görkezilen.
- Desgalary ulanma garantiýa möhleti – söwda ulgamy arkaly satyn alma gününden 2 ýylydyr; eger ulanyş gollanmasynda ýa-da garantiýa kartasynda satuw barada belligi yok bolsa, onda öndürilme gününden, umumy ýaşaýyş jaýlarynda ýa-da başga umumy ulanyş ýerlerinde oturdylyan desgalary daşary.

TM

- Kepillik abatlaýyş işleri ygtyýary bolan servis merkeziniň işgärleri tarapyndan ýerine ýetirilýär.
- Abatlaýş işi yerine ýetirýän, servis merkeziniň wekili bölünip alynýan talony we onuň koreşogyny doldurmaga borçludur.
- **ÜNS BERIŇ:** GARANTIÝA HYZMATY BILEN BAGLANYŞYKLY DÜŞÜNMEZLIKLERI BOLMAZÝALY SATYJYDAN “SATMAŞAHADATNAMASY” BÖLÜMINDÄKI WE KEPILLENDIRME TALONLARDAKY “HYZMAT GULLUGYNYŇADYWESALGYSY” BÖLÜMINIŇ HÖKMANDOLDURYLMAGYNY ISLÄŇ.
- Plita satylandan soň komplektliligi we mehaniki bozuklyklary bilen baglanyşykly şikâyatlar kabul edilenok.
- Kepillendirme borçlary şu aşakdaky ýagdaýlarda ýerine ýetirilmeyärler:
 - transportirleme we saklama düzgünleriň berjaý edilmediginde;
 - gurma we ulanyş dügünleriň berjaý edilmediginde;
 - haky ýok bolan şahslary tarapyndan plitanyň sökülmeginde we tämir edilende;
 - oturtma talonynda gaz desgasynyň oturdylandygy we birikdirilendigi barada edaranyň belligi ýok bolsa.
- **ÜNS BERIŇ:** DESGANY ÄHLI OTURTMA, ÜPJÜN ETME WE SOŇRAKY TÄMIR IŞLERI DURMUŞ GAZ DESGALARY OTURTMA, BIRIKDIRME WE ÜPJÜN ETME ŞU WAGT HEREKET EDÝÄN KANUNLARY LAÝYKLYKDA RUGSADYNA EÝE BOLAN HÜNÄRMENI ÝA-DA PERSONALY TARAPYNDAN GEÇIRILMELI.
- Kepillendirilen remonty boýunça meseleleri boýunça Satyja ýüz tutmak gerek. Kepillendirilen möhleti geçenden soň boljak remonty boýunça satyja ýa-da başga bir ygtyýarlandyrylan edara ýüz tutmak gerek. Öndürijiniň zawodynyň servis gullugy size kömek eder we ähli soraglaryňyza jogap berer.

“Gefest-tehnika” unitar kärhanasy

Belarus Respublikasy, 224002, Brest ş., Suworow köçesi, 21

BR ÜÇIN - 8(0162)27-68-27; 27-61-01 ,

BEÝLEKI DÖWLETLER ÜÇIN - +375162 27-68-27; 27-61-01

e-mail - gt.sa@gefest.org.

3 Tablisa - PLITANYŇ MODELLERINIŇ ENJAMLAŞDYRYLMAGY

Korpusyň reňki	Plitanyň modeli	
	700-02	700-03
Ak		•
Birikdirilen	•	

МУНДАРИЖА

1 УМУМИЙ КЎРСАТМАЛАР	110
2 ХАВФСИЗЛИК ТАЛАБЛАРИ	111
3 ТЕХНИК ТАСНИФЛАРИ	113
4 БУТЛОВЧИ ҚИСМЛАРИ	113
5 ҚУРИЛИШИ ВА ИШЛАШ ТАРТИБИ	114
5.1 ҚУРИЛИШИ	114
5.2 СТОЛ ГОРЕЛКАЛАРИ	114
6 ЎРНАТИШ	115
7 УЛАШ	115
7.1 ЭЛЕКТР ТАРМОҒИГА УЛАШ	115
7.2 ТАЪМИР ХИЗМАТЛАРИГА ТАВСИЯЛАР	117
8 АМАЛИЙ МАСЛАҲАТЛАР	117
9 ПЛИТАГА ХИЗМАТ КЎРСАТИШ	118
10 ЭҲТИМОЛИЙ НОСОЗЛИКЛАР ВА УЛАРНИ БАРТАРАФ ЭТИШ	118
11 ПЛИТАГА ТЕХНИК ХИЗМАТ КЎРСАТИШ	119
12 ТАШИШ ВА САҚЛАШ	119
13 УТИЛИЗАЦИЯ ҚИЛИШ	119
14 ИШЛАБ ЧИҚАРУВЧИНИНГ КАФОЛАТЛАРИ	119
ПЛИТА РУСУМЛАРИНИНГ ЖИҲОЗЛАНГАНЛИГИ ИЛОВА: КАФОЛАТ КАРТАСИ	120

1 УМУМИЙ КЎРСАТМАЛАР

Плиталаримиз доимо такомиллашиб бориб, уларни кўрсаткичларияхшиланмоқда, дизайни янгиланмоқда, шу сабабли қўлланмадаги расм ва белгилашлар моделингизниқига нисбатан бирмунча фарқланиши мумкин.

- Мазкур фойдаланиш бўйича қўлланма ПГ 700 маиший стол усти газ плиталари (қуйида матнда плиталар деб юритилади), уларнинг ижроси ва модификацияларига қўлланилади ва фақат рамзлари муқовада кўрсатилган мамлакатларда ҳақиқий. Плиталар уй шароитларида озик овқат маҳсулотларини пишириш учун мўлжалланган.
- Иқлимий ижроси тури ГОСТ 15150-69 бўйича УХЛ 4.
- Плита мажбурий сертификация ўтказилган меъёрий ҳуқуқий далолатномалар (МХД) ва техник меъёрий ҳуқуқий далолатномалар (ТМХД) талабларига мувофиқ сертификатланган.
- Плита фақат газ плиталарини ўрнатиш ва уларга хизмат кўрсатиш ҳуқуқини берувчи лицензияга эга ташкилот мутахассиси томонидан уланиши керак. Плитангизга кафолат хизмати кўрсатилиши учун маиший техникага хизмат кўрсатиш бўйича сервис марказига мурожаат қилиш лозим (унинг жойлашган манзили харид амалга оширилаётганда сотув гувоҳномасига ҳамда кафолат талонларига киритилади). Кейинги таъмир ва хизмат кўрсатишларни ваколатли ташкилотларнинг мутахассислари бажариши мумкин.
- Плита уланганда уланиш талони тўлдирилиши лозим.
- Агар бошқа босимдаги газни ишлатишга созланган бўлса уста кафолат картасини ўрнатиш талонида бу ҳақда қайд қилиши лозим.
- Ўзбошимчалик билан ва нотўғри уланган плита ва техника хавфсизлиги қоидаларига амал қилмаслик газдан захарланиш, қуйиш, ёнғин чиқиши, электр токидан шикастланишга олиб келиши мумкин. Плитани ўрнатиш, ундан тўғри ва хавфсиз фойдаланиш ҳамда хизмат кўрсатишга оид барча ахборот мавжуд ушбу қўлланмани диққат билан ўқиб чиқинг.
- Қўлланмани сақлаб қўйинг, у юзага келадиган масалаларни ҳал этишга ёрдам беради.
- Ушбу ҳолатларда ишлабчиқарувчи (сотувчи) жавобгарликни олмайди (шу тарзда кафолат даврида).
 - Маҳсулотни нуқсони ва шикастланиши, унинг курсатилган сақлаш қоидаларини риоя этмаслиги, урнатиш, уламоқ, ёки ишлатиш шартлари бузиш жараёнида юз берган, ёки олдини олиб булмайдиган кучлар (ёнғин, сув тошиш ва бошқалар) уй ҳайвонлари, ҳашоротлар ва кемирувчилар таъсири томонида юзага келган ҳолатларда;
 - сифатсиз таъмирлаш жараёнида юз берган оқибатлар учун.

2 ХАВФСИЗЛИК ТАЛАБЛАРИ

- Плитадан фойдаланувчи шахслар маиший газ асбоблари билан хавфсиз муомала қилиш қоидаларини билишлари ҳамда ушбу қўлланмани диққат билан ўрганиб чиқишлари лозим.
- УСКУНА ТИЖОРАТ ВА ИШЛАБ ЧИҚАРИШ ҲУДУДЛАРИДА ИШЛАТИЛИШГА МЎЛЖАЛЛАНМАГАН.
- Плита созланма оёқчаларига ўрнатилиши лозим (улар етказиб беришщ жамланмасига киради).
- **ДИҚҚАТ!** ИЛК БОР ИШГА ТУШИРИШДАН ОЛДИН ПЛИТАНИ ЎРНАТИЛИШИ КЎЗДА ТУТИЛГАН ХОНАДА ТЎРТ СОАТДАН КАМ БЎЛМАГАН ВАҚТ ДАВОМИДА САҚЛАБ ТУРИШ ЛОЗИМ.
- Газ плитасидан фойдаланиш ошхонада илиқ ҳарорат ва намлик вужудга келишига олиб келади. Хона ҳаво яхши алмашадиган вентиляцияга эга бўлиши лозим: табиий вентиляция тирқишларини доим очиқ сақлаш ёки механик вентиляция қурилмасини назарда тутиш лозим.
Ускунанинг жадал ва узоқ муддат давомида ишлатилиши қўшимча шамоллатишни талаб қилиши мумкин (деразаларни очиш ва самарали шамоллатиш ёки ҳавони тозалаш механик қурилмасини ишга тушириш).
- ТАРМОҚДАГИ ГАЗ БОСИМИ ҚЎЛЛАНМАДА ВА ПЛИТА ЛАВҲАЧАСИДА КЎРСАТИЛГАН БОСИМГА МОС КЕЛМАСА, ПЛИТАДАН ФОЙДАЛАНИШ **ТАҚИҚЛАНАДИ**.
- Плитага уланадиган суюқлаштирилган газ баллонларини жойлаштириш ва улардан фойдаланиш сизнинг минтақангизда газ таъминоти ва хавфсизлиги соҳасида амал қилувчи меъёрий ҳужжатлар асосида амалга оширилиши лозим.
- Умумий газ узатиш крани кўринарли ва етиш осон жойда бўлиши лозим.
- Ёнғин чиқишини олдини олиш мақсадида куйидагилар **ТАҚИҚЛАНАДИ**:
 - ПНОСОЗ ПЛИТАДАН ФОЙДАЛАНИШ.
 - ПЛИТАНИ ЁНҒИН ХАВФИ БАЛАНД ЖОЙЛАРДА ЎРНАТИШ (ЁҒОЧДАН ЯСАЛГАН, ГУЛҚОҒОЗ, ЁНУВЧИ ПЛАСТИК ВА Ҳ. ҚОПЛАНГАН ЮЗАЛАРГА ЗИЧ ТИРКАГАН ҲОЛДА).
 - ИШЛАЁТГАН ПЛИТАНИ НАЗОРАТСИЗ ҚОЛДИРИШ.
 - ПЛИТА УСТИДА КИР ҚУРИТИШ.
 - ПЛИТАДАН ХОНАНИ ИСИТИШ УЧУН ФОЙДАЛАНИШ.
 - ПЛИТА ЯҚИНИДА ТЕЗ АЛАНГА ОЛАДИГАН ПРЕДМЕТЛАРНИ САҚЛАШ (ЁНИЛҒИ МОДДАЛАРИ, АЭРОЗОЛЛАР, ҚОҒОЗ, ЛАТТА ВА Ҳ.К.).
 - БОЛАЛАРНИ ИШЛАЙДИГАН ПЛИТАГА ЯҚИН ЙЎЛАТИШ.

- Плита жисмоний, ҳиссий ёки ақлий имконияти паст шахслар (жумладан, болалар) томонидан ишлатишга мўлжалланмаган, башарти уларда ҳаётини тажриба ёки билимлар бўлмаса, улар назорат остида бўлмаса ёхуд асбобни ишлатиш тўғрисида унинг хавфсизлиги учун жавобгар шахсдан йўриқ олмаган бўлса. Плита билан ўйинга йўл қўймаслик учун болалар катталар назорати остида бўлмоғи лозим.
- **ДИҚҚАТ:** ХОНАДА ГАЗ ҲИДИ ПАЙДО БЎЛИШИ БИЛАН ГАЗ УЗАТИШ УМУМИЙ КРАНИНИ БЕРКИТИШ, ПЛИТАНИНГ БАРЧА КРАНЛАРИНИ ЁПИШ, ДЕРАЗАЛАРНИ ОЧИШ ҲАМДА ГАЗ ОҚМАСИ БАРТАРАФ ЭТИЛГУНГА ҚАДАР ОЛОВ ЁКИ ЧАҚИН ПАЙДО БЎЛИШИ БИЛАН БОҒЛИҚ БИРОН-БИР ҲАРАКАТЛАРНИ АМАЛГА ОШИРМАСЛИК ЛОЗИМ: ГУГУРТ ЁҚМАСЛИК, ЧЕКМАСЛИК, ЁРИТИШ ВА ЭЛЕКТР АСБОБЛАРИНИ ЁҚМАСЛИК ВА ЎЧИРМАСЛИК ВА Ш.К.!
- Газ оқмасини бартараф этиш учун дарҳол газ авариявий хизматини чақириш зарур.
- Вақти-вақти билан (камида ярим йилда бир марта) энергия шнури ва газ узатувчи эгилувчан шлангнинг ҳолатини текшириб туриш (қаранг 11 булим).
- Айниқса, катта миқдорда ёғ ва мой қўшилган таомларни тайёрлашда эҳтиёт бўлинг. Қизиб кетганда улар тезда ўт олади.
- **БИЛИБ ОЛИНГ:** Олов олган ёғ ёки мойни сув билан ўчириш мумкин эмас. Олов олган идишни қопқоғи билан зичлаб ёпиш керак.!
- **ЁДИНГИЗДА ТУТИНГ:** КУЙИБ ҚОЛИШ ПЛИТА БИЛАН БОҒЛИҚ БАХТСИЗ ХОДИСАЛАРНИНГ КЎПЧИЛИГИНИ ТАШКИЛ ЭТАДИ!
 Одатда улар қуйидаги вазиятларда юз беради:
 - плитанинг қизиган қисмларига тегиб кетганда;
 - қайнаётган суюқликлар чайқалиб тўкилганда;
 - олдинги горелкаларда турган идиш ағдарилганда.
 Эътиборли бўлинг ҳамда болаларни ишлаётган плитага яқин йўлатманг.
- **ДИҚҚАТ!** СТОЛГА МАКСИМАЛ ЮКЛАНИШ 10 kg.

3 ТЕХНИК ТАСНИФЛАРИ

- Плита уй шароитида овкат тайёрлашга мўлжалланган.
- Плита тоифаси - II_{2НЗВ/Р}
- Плита синфи - 1
- Газ қувурига улаш резьбаси - G 1/ 2
- Горелкаларнинг номинал иссиқлик қуввати - 1-жадвалга қ.
- Плитада газ сарфи - 1-жадвалга қ.
- Плита ҳажми (эни х чуқурлиги х бўйи), см - 50х37,4х10
- Вазни, кг қўпи билан - 3,7
- Плита ўзининг созуламасига қараб (30±5) mbar ((3000±500) Pa) босимидаги СПБТ (пропан-бутан) суюлтирилган газида ёки (20^{+5,0}_{-3,0}) mbar ((2000⁺⁵⁰⁰₋₃₀₀) Pa) босимидаги G20 табиий газида ишлаши мумкин.
- Плитани бошқа турдаги газга ўтказиш газ плиталарига сервис хизматини кўрсатиш ҳуқуқини берувчи лицензияга эга сервис хизматлари томонидан амалга оширилади.
- Плитани қайта сошлаш 1-жадвалга мувофиқ горелкалар найчаларини ва жўмракларнинг кам сарфлаш винтларини (КСВ) алмаштириш орқали амалга оширилади.

1-жадвал

Горелка тури	Суюлтирилган газ (СПБТ)* P _н =30 mbar (3000 Pa)				Табиий газ (G20) P _н =20 mbar (2000 Pa)			
	N _{ном.} , ¹ kW	N _{мин.} , ¹ kW	Найча	КСВ	N _{ном.} , ¹ kW	N _{мин.} , ¹ kW	Найча	КСВ
Ярим-тез ишловчи горелка	1,7	0,4	75	33	1,8	0,4	104	44
Плитадаги максимал газ сарфи	243 g/h				343 l/h			
*СПБТ - СТБ 2262-2012, ГОСТ 20448-2018 бўйича “пропан-бутан” суюлтирилган гази (юқори ёниш ҳарорати N _с - 98,4 MJ/m ³ (50,28 MJ/kg)). Газ сарфи ва қуввати атроф муҳитнинг ҳарорати 15 °C ва атмосфера босими 101,3 kPa (СТБ ЕН 30-1-1-2005 бўйича) бўлган шароитда кўрсатилган. “Найча” ва “КСВ” устунларида маркировка кўрсатилган бўлиб, у найчанинг тт. х 100 ўлчамдаги номинал диаметрига мос келади.								

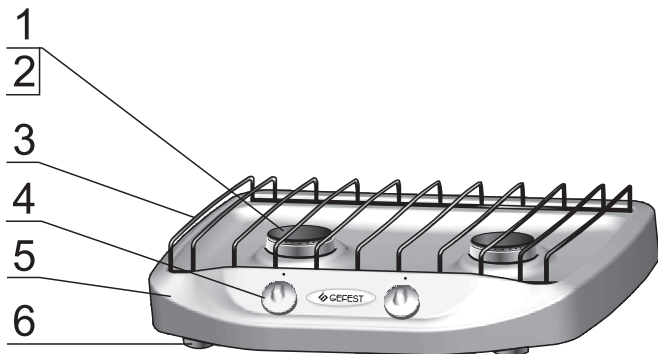
UZ

4 БУТЛОВЧИ ҚИСМЛАРИ

Плита, дона	1
Табиий газ учун найчалар ва кам сарфлаш винтлари (КСВ) мажмуаси, дона	1
Панжара, дона	1
Стол горелкалари тўплами (қорғич, қопқоқ), дона	2
Улаш шланги, дона	1
Хомут, дона	1
Прокладка (штуцерга), дона	1
Оёқчалар, дона	4
Фойдаланиш бўйича қўлланма, дона	1
Техникага хизмат кўрсатиш бўйича ваколатланган ташкилотлар манзили («GEFEST» савдо белгиси), дона	1
Кафолат картаси, дона	1
Қадоқ, дона	1

5 ҚУРИЛИШИ ВА ИШЛАШ ТАРТИБИ

5.1 ҚУРИЛИШИ



- 1 – қопқоқ
- 2 – қорғич
- 3 – панжара
- 4 – жўмрак қулоғи
- 5 - корпус
- 6 – оёқчалар

1-расм

5.2 СТОЛ ГОРЕЛКАЛАРИ

Горелкаларнинг ишлашини бошқариш жўмракларнинг қулоқлари ёрдамида амалга оширилади.

Белгилар:



Жўмрак ёпиқ



Максимал олов



Паст олов

- Барча кранлар тежамли режимда барқарор ёнишни таъминловчи «Паст аланга» турғун ҳолатига эга. Бу, горелкани ўчирмасдан туриб оловни кескин пасайтиришда қулай
- Горелкани ёқиш учун унга оловни келтириб, кран дастагини босиш ва соат милага қарама-қарши йўналишда «Максимал аланга» ҳолатигача бураш лозим.
- Тармоқда босим катта бўлса, горелка газ пастроқ берилганда ҳам осонроқ ёнади (дастакнинг максимал ва паст аланга ҳолати).

6 ЎРНАТИШ

- **МУҲИМ:** УСКУНАНИ МЎРИГА УЛАШ ЯРАМАЙДИ. УСКУНА Фойдаланиш тўғрисидаги қўланмада кўрсатилган кўрсатмаларга мувофиқ, ХУДУДИНГИЗДА АМАЛ ҚИЛУВЧИ ХАВФСИЗЛИК ВА ТЕХНИК Фойдаланиш талабларини эътиборга олган ҳолда ўрнатилиши керак. БИНОНИ ШАМОЛЛАТИШ ЧОРАЛАРИГА ЭЪТИБОР ҚАРАТИШ КЕРАК.
- Плитани ошхона мебелининг локланган юзасига ёки тез аланга оладиган материаллар билан қопланган юзаларга (газламалар, клеёнка, қоғоз ва ҳ.к.) таъқиқланади. Плита яқинида турган мебель, шунингдек ошхона сочиқлари, пардалар ва ҳоказолар олов олиш эхтимolini олдини оладиган хавфсиз масофада туриши керак.
- Плитанинг орқа девори бино деворининг сиртидан камида 150 mm узоқликда туриши керак. Плитанинг чет қирғоғидан мебелининг ён вертикал четларигача бўлган минимал масофа (чапдан ёки ўнгдан) - 200 mm. Плита столдан юқоридаги осма шкафлар ўртасидаги минимал оралиқ 800 mm. Плита столдан ҳаво сўрғичгача бўлган минимал оралиқ 700 mm.

Текислаш

- Улашдан олдин, созловчи оёқчалардан фойдаланган ҳолда, плитани горизонтал ҳолатда жойлаштиринг. Горизонталликни шайтон ёрдамида ёки това ёрдамида аниқлаш мумкин, ундаги ёғ тенг миқдорда тарқалиши, четига тўпланиб қолмаслиги керак.

7 УЛАШ

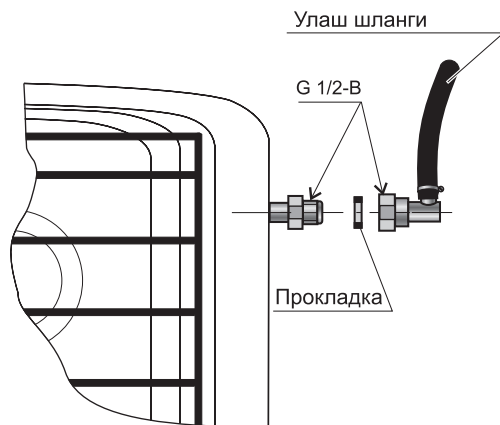
- Плита фақатгина газ плиталарини улаш ва уларга хизмат кўрсатиш ҳуқуқини берувчи лицензияга эга бўлган ташкилотлар намояндalари томонидан тармоққа уланиши лозим.
- Плитани бошқариш қулоқлари ўчиқ ҳолатда бўлиши лозим.

UZ

7.1 ЭЛЕКТР ТАРМОҒИГА УЛАШ

- Асбоб газ тармоғига ёки баллонга қайишқоқ шланг воситасида сизнинг минтақангизда газ таъминоти ва хавфсизлик борасида қабул қилинган меъёрий ҳужжатлар талаблари асосида уланиши лозим.
- Уни газ баллонига улаганда газ босими регуляторидан фойдаланиш зарур. ГОСТ 15860-84 га мувофиқ 5 l; 12 l; 27 l ёки 50 l ҳажмли газ баллонидан, ГОСТ 21805-94 бўйича мувофиқ босим регулятори билан фойдаланиш тавсия этилади.
- Босим созлагич ва баллон махсулотнинг таркибига кирмайди ва савдо тармоғидан алоҳида сотиб олинади.
- Газ билан таъминловчи компания технологик дастурамалига мувофиқ уланиш жойларининг герметиклигини текшириб кўринг.

- **ЁНДИРИЛГАН ГУГУРТ ЧЎПИ ЁХУД БОШҚА ТУРДАГИ ОЧИҚ АЛАНГА БИЛАН БИРИКМАЛАРНИНГ ГЕРМЕТИКЛИГИНИ ТЕКШИРИШ ВА ГАЗ ОҚМАЛАРИНИ ИЗЛАШ ТАҚИҚЛАНАДИ!**
- Улашдан олдин улаш шароитлари (газ тури, газ босими) плитанинг созламаларига мос келганлигини текшириб кўриш лозим. Созлама параметрлари маркировкада келтирилган.
- Агар уланган газ тармоғидаги газ босими максимал мумкин бўлган миқдордан ортиқ бўлса, босимни керакли миқдоргача пасайтирадиган редуктор ўрнатиш лозим.
- Қайишқоқ улаш шланги хусусиятлари сизнинг минтақангизда амал қилувчи қонунчилик талабларига мувофиқ бўлиши лозим. Танлаб олинган шланг ишлаб чиқарилган куни, яроқлик ва алмаштириш муддатлари кўрсатилган ҳужжатга эга бўлиши лозим.
- Улашда қуйидаги талаботларга риоя қилиш лозим:
 - Шлангнинг бутун узунлиги бўйлаб текширилиб кўрилиши қулай бўлиши керак;
 - Шланг мўрининг иссиқ ҳаво ўтадиган ҳудудидан ўтмаслиги ва плитанинг орқа деворига тегмаслиги лозим;
 - Шланг букилмаслиги ва тугилмаслиги керак, кучли бурилишлар ва чўзилувчанлик хусусиятига эга бўлиши лозим;
 - Шланг кўзғаладиган объектлар ва ўткир четли буюмларга тегмаслиги керак;
 - шлангнинг узунлиги камида 1,5 метр бўлиши керак;
 - агарда шланг шикастланган бўлса, у бутунлигича алмаштирилиши керак, таъмирлаш ярамайди.
- Плитани улагандан сўнг горелкалар ишлашини текшириб кўринг. Горелкалар алангаси текис ва узлуксиз бўлиши лозим.



2-расм

7.2 ТАЪМИР ХИЗМАТЛАРИГА ТАВСИЯЛАР

Турли босимдаги газ учун созлаш

- Агар бошқа босимли газда ишлашга созланган бўлса, уста бу ҳақда ўрнатиш талонининг кафолат картасига тегишли қайдлар киритиши лозим.
- Уста газ билан таъминловчи ташкилотнинг технологик дастурамалларига мувофиқ ускунанинг герметиклигини текшириб қўриши лозим.
- Бошқа турдаги (босимдаги) газда ишлаш учун горелка соплолари ва кран ва терморегулятордаги кам сарф винтлари (КСВ) ни алмаштириш лозим. Соплолар ва КСВ ўз маркировкасига эга бўлиб, 1-жадвалга мувофиқ ўрнатилади.

Горелкалар найчаларини ва жўмраклардаги кам сарфлаш винтларини (КСВ) алмаштириш:

- столнинг панжарасини ва горелкани олинг;
- гайкали калит ёрдамида ($S=8$ mm) горелка найчаларини бўшатинг ва алмаштиринг;
- плитани тўнтаринг;
- кранларда гайкали калит ёрдамида ($S=9$ mm) кам сарфлаш винтларини бўшатинг ва алмаштиринг.
- плитани жойига йиғиш тескари тартибда малга оширилади.

8 АМАЛИЙ МАСЛАҲАТЛАР

- Идишларнинг ҳажмини горелкаларнинг ишлаш режимини шундай танлаш керакки, олов четлардан чиқмаслиги ва ён деворларга “тегмаслиги” керак.

Идиш диаметри, мм	минимал	160
	максимал	240

UZ

- Ботиқ ёки қавариқ тубли идишлардан фойдаланиш тақиқланади.
- Идишни плита устига унинг четлари плита габаритларидан чиқиб турмайдиган қилиб жойлаштиринг.
- Қопқоқли идишлардан фойдаланинг – бу пишириш вақтини анча камайтиради.
- Суюқликни қайнаш даражасига етказиб, шундай паст тартибга қўйингки, унда қопқоқни олиш ёки бир четини очиб қўйишга тўғри келмасин.
- Панжара устига қўшимча аланга кесувчиларни қўйиш ва қопқоқчалари жойидан силжиган горелкалардан фойдаланиш тақиқланади.

9 ПЛИТАГА ХИЗМАТ КЎРСАТИШ

Плитага қараш

- Плитани тоза сақланг. Озода плита узоқ хизмат қилади, унда таом пишириш ёқимли ва овқат ҳам мазали чиқади.
- Плитани юмшоқ ошхона губкаси, идишлар учун мўлжалланган ювиш воситаси солинган илиқ сув билан ювиш ва юмшоқ латта билан артиш керак. Огохлантириш белгилари ёзилган қулоқларни тозалашдан айниқса эҳтиётроқ бўлинг.
- Агарда жўмракларнинг ручкалари олиб қўйилган бўлса, уларни стерженга текис, ҳеч қандай зарбасиз кийдириш керак бўлади.
- Ифлосликларни қириш учун металл мочалка ёки пичоқдан фойдаланманг. Қотиб қолган ифлосликни дастлаб намлаб юмшатиш.
- Абразив кукунларни, шунингдек **кислоталар**, **хлортаркибли воситалар ва тажовузкор** компонентлари булганни ушбу юзагасига кайтмас зарар еткази, ишлатманг.
- Горелкаларни тозалаш ёки плита столини ювиш учун горелкаларни ечиб қўйиш қулай.
- Горелкаларнинг эмалланган қопқоқчаларини ва стол панжарасини эҳтиётлик билан металл мочалка ёхуд майда абразив тозаловчи кукунли мато билан тозалаш мумкин.
- **ДИҚҚАТ!** АСБОБНИНГ АЛЮМИНИЙ ҚИСМЛАРИНИ ИДИШ ЮВИШ МАШИНАСИДА ЮВИШ ТАҚИҚЛАНАДИ.
- ПЛИТА КОНСТРУКЦИЯСИ УНИ БУФ БИЛАН ТОЗАЛАШНИ НАЗАРДА ТУТМАЙДИ.

10 ЭҲТИМОЛИЙ НОСОЗЛИКЛАР ВА УЛАРНИ БАРТАРАФ ЭТИШ

2-жадвал

Нима бўляпти	Сабаби	Қандай бартараф этиш керак
1. Горелка ёнмаяпти ёки паст ёняпти.	- тармоқдаги газнинг ўта паст босими; - горелка қийшайтириб ўрнатилган; - сопло ифлосланган.	- газ таъминоти хизматига мурожаат қилинг; - горелкани тўғри ўрнатиш; - ингичка сим ёки нина билан соплонни тозаланг.
2. Горелка зўраки, алангаси узилиб-узилиб ёняпти	- тармоқдаги газнинг ўта юқори босими;	- газ таъминоти хизматига мурожаат қилинг; - аланга барқарорлашгунча дастак билан газ оқимини пасайтиринг.
3. Қизиганда кран дастаги тишлашиб қоляпти.	- мойи тамом бўлган	- * кранни алмаштиринг.
* Ишлар таъмирлаш хизмати томонидан бажарилади.		

11 ПЛИТАГА ТЕХНИК ХИЗМАТ КЎРСАТИШ

- Плиталарга техник хизмат кўрсатиш ваколатдор ташкилотлар мутахассилари томонидан минтақангизда амал қилувчи Қоидалар асосида амалга оширилади.
- Газни етказиб берадиган эгилувчан шлангда бирор хил нуқсон (тешилиш, материални қотиб қолиши) аниқланса зудлик билан уни алмаштириш учун хизмат курсатиш идорасига мурожиат этинг.
- Плитанинг хизмат муддати - 10 йил, шу муддат ўтганидан сўнг маиший газ асбоблари устидан назорат қилувчи ташкилотга мурожаат қилиб, плитадан кейинчалик фойдаланиш имконияти ва муддати ёки уни алмаштириш заруратини аниқлаш лозим.
- Таом тайёрлаш учун мўлжалланган меъёрий хизмат муддати тугаган маиший газ ва электр асбоблари техник ҳолатини ташхис қилишга оид БР ҳудудида амал қилувчи қоидалар ва меъёрларга мувофиқ, уларни кейинчалик ишлатиш муддати 10 йилдан ошмаслиги лозим.

12 ТАШИШ ВА САҚЛАШ

- Плиталарни завод қадоғида, унда кўрсатилган манипуляцион белгилар талабларига амал қилган ҳолда ташиш керак.
- Транспорт ва сақлаш жойлари плиталарни атмосфера ёгинлари механик шикастланишлардан сақланишини таъминлаши лозим.
- Иситилмайдиган хонада плита ўрами билан минус 50 °С дан плус 40 °С гача ҳаво ҳароратида сақланиши керак.

13 УТИЛИЗАЦИЯ ҚИЛИШ

- Асбобларни утилизатсия қилиш амал қилувчи меъёрлар асосида маиший техникани қайта ишлаш билан шуғулланувчи ташкилот томонидан амалга оширилади.
- Эски асбобингизни утилизатсия қилиш тартибини тушунтириш учун маҳаллий коммунал хўжалиги хизматига ёки туман маъмуриятига мурожаат қилиш лозим.

UZ

14 ИШЛАБ ЧИҚАРУВЧИНИНГ КАФОЛАТЛАРИ

Мазкур кафолат мажбуриятлари истеъмолчиларнинг қонунда белгиланган ҳуқуқларини чеклаб қўймайди.

- Кафолат картаси фойдаланиш дастурамалининг ажралмас қисми ҳисобланади (иловага қаранг).
- Плита ишлаб чиқарилган ой ва йил ва ишлаб чиқарувчи манзили кафолат картаси ва плита танасига ёпиштирилган тунукачада кўрсатилган.
- Усқунани қабул қилиш ҳақидаги маълумотлар кафолат картасида келтирилган.

- Ускуналардан фойдаланишнинг кафолатланган муддати – савдо тармоғи орқали сотилган пайтдан бошлаб, агарда фойдаланиш тўғрисидаги қўлланмада ёки кафолат картасида белги қўйилмаган бўлса – ишлаб чиқарилган санадан бошлаб 2 йил, ётоқхоналар ва бошқа умумий овқатланиш жойларида ўрнатилган ускуналардан ташқари.
 - Кафолат таъмири ваколатланган сервис хизмати ходимлари томонидан амалга оширилади.
 - Таъмирни амалга ошираётган сервис хизматининг вакили ажратиладиган йиртма талонни ва унинг корешогини тўлдириш лозим.
 - **ДИҚҚАТ:** КАФОЛАТЛАНГАН ХИЗМАТ БИЛАН БОҒЛИҚ НИЗОЛАРНИ ОЛДИНИ ОЛИШ УЧУН СОТУВЧИДАН “СОТИШ ГУВОҲНОМАСИ” ВА КАФОЛАТ ТАЛОНЛАРИДА “СЕРВИС ХИЗМАТИ НОМЛАНИШИ ВА МАНЗИЛИ” ҚАТОРНИ МАЖБУРИЙ ТАРЗДА ТЎЛДИРИШНИ ТАЛАБ ҚИЛИНГ.
 - Плита сотилганидан сўнг жамланма ва механик шикаст тўғрисидаги эътирозлар қабул қилинмайди.
 - Кафолат мажбуриятлари қуйидаги ҳолатларда бажарилмайди:
 - ташиш ва сақлаш қоидаларига риоя этилмаганида;
 - ўрнатиш ва фойдаланиш қоидаларига риоя этилмаганида;
 - плитани қисмларга ажратиш ва таъмирлаш бунга ҳуқуқи йўқ шахслар томонидан бажарилганда.
 - ўрнатиш талонида газ ускунасини ўрнатиш ва улаш тўғрисида ташкилотнинг белгиси бўлмаса.
 - **ДИҚҚАТ:** УСКУНАНИ УЛАШ, УНГА ХИЗМАТ КЎРСАТИШ ВА КЕЛГУСИДА ТАЪМИРЛАШ БЎЙИЧА БАРЧА ИШЛАР ВАКОЛАТЛИ МУТАХАССИСИ ТОМОНИДАН ЁКИ МАИШИЙ ГАЗ УСКУНАЛАРИНИ ЎРНАТИШ, УЛАШ ВА УЛАРГА ХИЗМАТ КЎРСАТИШ ҲУҚУҚИНИ БЕРУВЧИ ЛИЦЕНЗИЯГА ЭГА БЎЛГАН ХОДИМЛАР ТОМОНИДАН, АМАЛДАГИ ҚОНУНЧИЛИККА МУВОФИҚ АМАЛГА ОШИРИЛИШИ КЕРАК.
 - Кафолат таъмири масалалари юзасидан Сотувчига мурожаат қилинг. Кафолат муддатидан кейинги таъмир масалалари бўйича эса сотувчига ёки бошқа исталган ваколатдор ташкилотга мурожаат қилинсин.
Ишлаб чиқарувчи заводнинг сервис хизмати Сизга ёрдам кўрсатади ва барча саволларингизга жавоб беради.
- «Гефест-техника» унитар корхонаси**
 Беларус Республикаси, 224002, Брест ш., Суворов кўчаси, 21
 БР УЧУН - **8(0162)27-68-27; 27-61-01**
 БОШҚА МАМЛАКАТЛАР УЧУН - **+375162 27-68-27; 27-61-01**
 e-mail - **gt.sa@gefest.org**

3-жадвал - ПЛИТА РУСУМЛАРИНИНГ ЖИҲОЗЛАНГАНЛИГИ

Корпус ранги	Плита русуми	
	700-02	700-03
Оқ		•
Жигарранг	•	