

ПЛИТА ПГ 700

газовая бытовая настольная

Даһиағордмалың, тәбінің күшінде үш аспархамалың және ашылмалың һөрәхәндең
Фақодозаңың қызындағы және үстеганың

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

Ежелгү атасының, Әмбәнің өзүндөң мөмиса бүркөбөйсөң და დადგმის სағымдлыға барғанда
Суяңға өзөврөөмөн мазоғының гаზжүрд

Иштетүү, техникалык жактан тейлөө жана орнатуу боюнча нускама
Столдун үстүнө коюлуучу газ меші

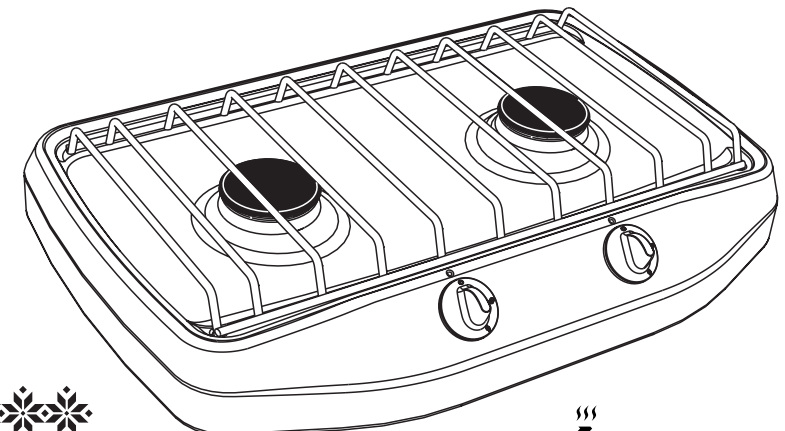
Қолдану, техникалық қызмет көрсету және орнату бойынша нұсқаулық
Үстелдік тұрмыстық газ плитасы

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

Дастурламал оид ба истифодабары, хизматрасонии техникү ва гузоштан
Лавъи газин машины рўимиз

Ulanyş, tekniki üpjünçiligi we oturtma boýunça gollanmasy
Stoluň üstünde goyulýan öý gaz plitasy

Ишлатиш, техник хизмат күрсатиш ва ўрнатыш буйича қулланма
Машины 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: гарантитная 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 °C до плюс 40 °C 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 гарантойной 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

- 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! ПЕРД 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. ПОВЕРХНОСТИЯМ).
 - ОСТАВЛЯТЬ РАБОТАЮЩУЮ 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 (BMP) кранов в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Тип горелки	Сжиженный газ (СПБТ)* $P_H=30$ мбар (3000 Па)				Природный газ (G20) $P_H=20$ мбар (2000 Па)			
	$N_{\text{ном.}}$, кВт	$N_{\text{мин.}}$, кВт	Сопло	BMP	$N_{\text{ном.}}$, кВт	$N_{\text{мин.}}$, кВт	Сопло	BMP
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 Н_ж - 98,4 МДж/м³ (50,28 кг)).
Мощность и расход газа указаны при температуре окружающей среды 15 °C и атмосферном давлении - 101,3 кПа (по СТБ ЕН 30-1-1-2005).
В графах "сопло" и "BMP" указана маркировка, которая соответствует номинальному диаметру сопла мм x 100.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Плита, шт.	1
Комплект сопел и винтов малого расхода (BMP) 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

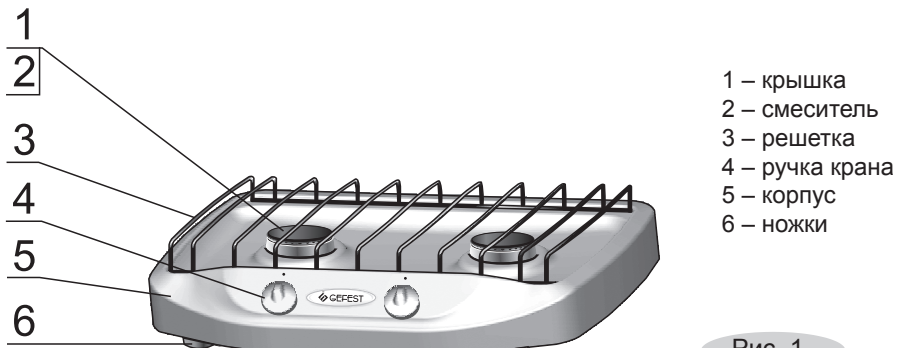


Рис. 1

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, kleenka, 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 °C.
- 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.

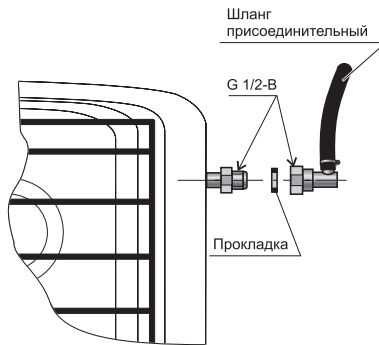


Рис. 2

7.2 РЕКОМЕНДАЦИИ РЕМОНТНЫМ СЛУЖБАМ

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 (BMP) в кранах. Сопла и BMP имеют маркировку и устанавливаются согласно таблице 1.

Замена сопел горелок и винтов малого расхода (BMP) 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 смещёнными 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. Прикипевшую 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 устраниить
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 газоэлектрических 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 неотапливаемом помещении плита должна храниться в упакованном виде при температуре воздуха от минус 50 °C до плюс 40 °C.

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 ограничиваются установленные 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 ՑՈՒՑԱԿՈՒՄՆԵՐ	14
2 ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐ	15
3 ՏԵԽՍԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ	16
4 ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՅՆՈՒԹՅՈՒՆ	17
5 ԿԱՌՈՒՅՑՎԱԾՔԸ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԿԱՐԳԸ	18
5.1 ԿԱՌՈՒՅՑՎԱԾՔԸ	18
5.2 ՍԵՂԱՆԻ ԱՅՐԻՉՆԵՐԸ	18
6 ՏԵՂԱՐԴՈՒՄ	19
7 ՄԻԱՅՆՈՒՄ	19
7.1 ՄԻԱՅՆՈՒՄ ԳԱԶԱՅԻՆ ՑԱՆՑԻՆ (ԲԱԼՈՆԻՆ)	19
7.2 ԽՈՐՃՈՒՐԴՆԵՐ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻՆ	21
8 Պրակտիկ խորհուրդներ	21
9 ՍԱԼՕԶԱՆԻ ՄՊԱՍԱՐԿՈՒՄ	22
10 ՀԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ	22
11 ՍԱԼՕԶԱՆԻ ՏԵԽՍԻԿԱԿԱՆ ՄՊԱՍԱՐԿՈՒՄ	23
12 ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄ ԵՎ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄ	23
13 ՕԳՏԱՀԱՆՈՒՄ	23
14 ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ ԵՐԱՇԽԻՔՆԵՐԸ	23
Սալօջախների մողելների սարքավորվածությունը Հավելված՝ երաշխիքային քարտ	24

1 ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՑՈՒՑՈՒՄՆԵՐ

Մեր սալօշախները մշտապէս կատարելագործվում են, բարելավվում են դրա բնութագրերը, նորացվում է դիզայնը, ուստի նկարները նշագրումները հրահանգում կարող են փոքր-ինչ տարբերվել Ձեր մողելից:

- Սույն շահագործման հրահանգը տարածվում է կենցաղային գազօջախների ՊՇ 700 մողելների վրա (այսուհետ գազօջախներ), դրանց կատարումների վրա և վավեր է միայն այն երկրներում, որոնց պայմանանշանները նշված են կազմի վրա: Սալօշախները նախատեսված են կենցաղային պայմաններում սննդամթերքի պատրաստման համար:
- Կյիմայական կատարման տեսակը ԲՅ 4 ըստ ԳՕՍ 15150-69:
- Սալօշախն սերտիֆիկացված է նորմատիվ իրավական ակտերի (ՆԻԱ) և տեխնիկական նորմատիվ իրավական ակտերի (ՏՆԻԱ) պահանջների համաձայն, որոնցով կատարված է պարտադիր սերտիֆիկացում:
- Սալօշախիր պետք է միացվի միայն կազմակերպության մասնագետի կողմից, որն ունի գազօջախների տեղադրման և սպասարկման իրավունքի լիցենզիա: Ձեր սալօշախիր 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 լիազոր կազմակերպությունների մասնագետների կողմից:
- Միացման ժամանակ պետք է լրացված լինի տեղադրման կտրոնը:
- Եթե կատարվել է այլ ճնշման զաղի օգտագործման կարգավիրում, վարպետը պարտավոր է նշում կատարել երաշխիքային քարտի տեղադրման կտրոնում:
- Ինքնակամ և սխալ միացված սալօշախիր, անվտանգության տեխնիկայի կանոնների չպահպանելը կարող են հանգեցնել զաղով թուննավորմանը, այրվածքների, հրդեհին, էլեկտրահարմանը: Ուշադիր կարդացեք սույն հրահանգը, որտեղ առկա է սալօշախիր տեղադրման, ճիշտ և անվտանգ օգտագործման և սպասարկման ողջ տեղեկատվությունը:
- Պահպաններ 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 գասավածքների համար,
 - անորակ վերանորոգման պատճառով առաջացած հետևանքների համար:

2 ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐ

- Զեռոցն 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 ՄԻԱՑՆԵԼՈՒՅ ԱՌԱՋ ՊԱՀԵԼ ՍԱՐՔԸ ՍԵՆՔՈՒՄ, ՈՐՏԵՂ ԱՅՆ ՏԵՂԱԴՐԿԵԼՈՒ Է, ՉՈՐՄ ԺԱՄԻՅ ՈՉ ՊԱԿԱՄ:
- 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 ԳԱԶՕԶԱԽԸ, ԵԹԵ ԳԱԶԻ ՃՆՇՈՒՄԸ ՑԱՆՑՈՒՄ ՉԻ ՀԱՄԱՊԱՍԱԽԱՆՈՒՄ ՀՐԱՀԱՆԳԻ ՄԵԶ ԵՎ ԳԱԶՕԶԱԽԻ ՑՈՒՑԱՆԿԻ 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 տերևում:
- ԱՐԳԵԼՎՈՒՄ Է հրդեհից խուսափելու համար.
 - ՕԳՏՎԵԼ ԱՆՍԱՐՔ ԳԱԶՕԶԱԽԻՅՑ:
 - ՏԵՂԱԴՐԵԼ ԳԱԶՕԶԱԽԸ ՀՐԴԵՀԱՎՏԱՆԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿԻ ԲԱՐՁՐ ՈՒՍԿ ՈՒՆԵՑՈՂ ՎԱՅՐԵՐՈՒՄ (ԿԻՊ ՓԱՅՏԵ, ՊԱՍՏԱՐՆԵՐՈՎ ԿԱՄ ԴՅՈՒՐԱՎԱԾՈ ՊԼԱՍՏԻԿՈՎ ԵՎ ԱՅԼՈՎ ՊԱՏՎԱԾ ՄԱԿԵՐԵՄՆԵՐԻՆ):
 - ԹՈՂՆԵԼ ՄԻԱՑՐԱԾ ԳԱԶՕԶԱԽԸ ԱՌԱՆՑ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ:
 - ՉՈՐՄՑՆԵԼ ՄՊԻՏԱԿԵՂԵՆԸ ԳԱԶՕԶԱԽԻ ՎՐԱ:
 - ՕԳՏԱԳՈՐԾԵԼ ԳԱԶՕԶԱԽԸ ՍԵՆՅԱԿԻ ՏԱՔԱՅՄԱՆ ՀԱՄԱՐ:
 - ՊԱՀԵԼ ՍԱՐՔԻ ՄՈՏ ԴՅՈՒՐԱՎԱԾՈ ՆՅՈՒԹԵՐ (ԴՅՈՒՐԱՎԱԾՈ ՆՅՈՒԹԵՐ, ԱԷՐՈՋՈՂԱՆԵՐ, ԹՈՒՂԹ, ԼԱԲԵՐ ԵՎ ԱՅԼ'Յ):
 - ԹՈՂՆԵԼ ԵՐԵԽԱՆԵՐԻՆ ԱՇԽԱՏՈՂ ԳԱԶՕԶԱԽԻ 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:

AM

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

- ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆԻ ԻՆ. ՍԵՆՅԱԿՈՒՄ ԳԱԶԻ ՀՈՏԻ ԱՌԱՋԱՑՄԱՆ ԴԵՊՔՈՒՄ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ Է ՓԱԿԵԼ ԳԱԶԻ ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԾՈՐՄԱԿԸ, ՓԱԿԵԼ ՄԱՐԳԻ ԲՈԼՈՐ ԾՈՐՄԱԿՆԵՐԸ, ԲԱՅԵԼ ՊԱՏՈՒՀԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՄԻՆՉԵՎ ԱՐՏԱՀՈՍՔԻ ՎԵՐԱՑՈՒՄԸ ՉԼԱՏՄԵԼ ԿՐԱԿԻ ԿԱՄ ԿԱՅԾԻ ԱՌԱՋԱՑՄԱՆ ՀԵՏ ԿՎԱՊՎԱԾ ՈՉ ՄԻ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅՈՒՆ; ՉՎԱԽԵԼ ԼՈՒՑԿԻ, ՉԾԽԵԼ, ՉՄԻԱՑՆԵԼ (ԱՆՁԱՏԵԼ) ԼՈՒՄԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆԸ ԵՎ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՄԱՐՔԵՐԸ ԵՎ ԱՅԼՆ:
- Գազի արտահոսքի վերացման համար անհրաժեշտ է անփջապես կանչել վերաբային գազի ծառայությունը:
- Պարբերաբար (կես տարին մեկ անգամից ոչ պակաս) ստուգեր սնուցման լարի և գազի մոտեցման ձկուն ձկափողի վիճակը (տես բաժին 11):
- Հատուկ զգուշություն ցուցաբերեք յուղի կամ ձեթի մեծ քանակությամբ ուժեստների պատրաստման ժամանակ: Գերտաքացած վիճակում դրանք հեշտությամբ բոցավառվում են:
ՊԵՏՔ Է ԻՄԱՆԱԼ: ԶԻ ԿԱՐԵԼԻ ՀԱՆԳԵՑՆԵԼ ԲՈՅԱՎԱՌՎԱԾ ԶԵԹԸ ԿԱՄ ՅՈՒՂԸ ՋՐՈՎ: ԿՐԱԿԱԿԱԼԱԾ ԱՄԱՆԸ ՊԵՏՔ Է ԱՄՈՒՄ ՓԱԿԵԼ ԿԱՓԱՐԻՉՈՎ:
ՀԻՇԵՔ: ԳԱԶՕՋԱԽԻ ՀԵՏ ԿԱՊՎԱԾ ԱՌԱՎԵԼ ՏԱՐԱԾՎԱԾՎԱԾ ԴԺԲԱԽՏ ՊԱՏԱՀԱՐՄԵՐՆ ԵՆ ԱՅՐՎԱԾՔՆԵՐԸ:

Սովորաբար դրանք տեղի են ունենում՝

- զազօջախի տաք մասերին դիպչեխիս,
- եռացող հեղուկների թափթափելու ժամանակ,
- իրավիճակներում, երբ շրջվում է ամանը, որը դրված է առջևի աչքերի վրա, եղեք ուշադիր և թույլ մի տվեք երեխաներին մոտենալ աշխատող զազօջախին:
- ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ՝ ԻՆ. ԳԱԶՕՋԱԽԻ ՎՐԱ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ԾԱԼՐԱԲԵՐՆՎԱԾՈՒԹՅՈՒՆ 10 kg Է:

3 ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ

- Գազօջախը նախատեսված է կենցաղային պայմաններում սննդամթերքի պատրաստման համար:
- Գազօջախի կարգը - II_{ՀՀՎ/Բ}
- Գազօջախի դասը - 1
- Գազատարի կցապարույրը - G 1/2
- Այրիչների անվանական ջերմային հզորությունը - տես. աղյ. 1
- Գազի ծախսը - տես. աղյ. 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 ՊԲԽԸ (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 (ձնշման) կարող են կատարել գազօջախների սպասարկման իրավունքի լիցենզիա ունեցող սպասարկող ծառայությունները:
- Սալօջախի վերակարգավորումը կատարվում է այրիչների ծայրափողակների և քիչ ծախսի պտուտակների (ՔԾՊ) ծորակների փոխարինմամբ՝ համաձայն աղյուսակ 1-ի:

Աղյուսակ 1

Այրիչի տեսակը	Հեղուկ գազ (ՊԲԻս) P _H = 30 mBar (3000 Pa)				Բնական գազ (G20) P _H = 20 mBar (2000 Pa)			
	N _{սննդի} , kW	N _{սննդի} , kW	Ծայրափողակ ՔԾՊ	ՔԾՊ	N _{սննդի} , kW	N _{սննդի} , kW	Ծայրափողակ ՔԾՊ	
Կիսարագ գրծողության այրիչ	1,7	0,4	75	33	1,8	0,4	104	44
Գազի առավելագույն ծախսը գազօջախի վրա			243 g/h				343 l/h	

AM

*ՊԲԻս՝ հերուկ գազ «պրոպան-բուտան» ըստ USF 2262-2012, ԳՕՍ 20448-2018 (այրման առավելագույն շերմությունը H_s - 98,4 MJ/m³(50,28 kg)):

Գազի հզորությունը և ծախսը նշված են շրջակա միջավայրի շերմաստիճանի 15 °C և մինուրբային ձնշման 101,3 kPa պայմաններում (ըստ USF ԵՆ 30-1-1-2005):

«Այրիչ» և «ՔԾՊ» այրուկաներում նշված է մակնշումը, որը համապատասխանում է այրիչի անվանական տրամագիծին 100 mm-ում:

4 ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՅՆՈՒԹՅՈՒՆ

Սալօջախի, հատ	1
Ծայրափողակների և քիչ ծախսի պտուտակների (ՔԾՊ) լրակազմ	
Բնական գազի համար, հատ	1
Վանդակ, հատ	1
Սեղանի աշքերի լրակազմ (խառնի, կափարիս), հատ	2
Սիացնող ձկափող, հատ*	1
Անուր, հատ	1
Միջադիր (խորովակառաստի մեջ), հատ	1
Ունակներ, հատ	4
Շահագործման հրահանգ, հատ	1
Տեխնիկայի սպասարկման լիազոր կազմակերպությունների հասցեներ (այրանքանշան «GEFEST»), հատ	1
Երաշխիրային 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 բռց
- ◆ Փոքր բռց
- Բոլոր ծորակներն ունեն ամրացված դիրք «փոքր բռց», 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 ալարի ուղղության հակառակ «առավելագույն բռց» դիրքում:
- Ցանցում գազի մեծ ձնշման առկայության դեպքում այրիչը միանում է ավելի հեշտ՝ զազի ավելի քիչ մատակարարման դեպքում (բռնակի դիրքը առավելագույն և քիչ զազի միջև):

6 ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ

- ԿԱՐԵՎՈՐ Է. ՍԱՐՔԸ ՉԻ ԿԱՐԵԼԻ ՄԻԱՅՆԵԼ ՕԴԱՏԱՐԻՆ: ՍԱՐՔԸ ՊԵՏք Է ՏԵՂԱԴՐՎԱԾ ԼԻՆԻ ՀԱՄԱՁԱՅՆ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀՐԱՀԱՍԳԻ ՑՈՒՑՈՒՄՆԵՐԻ՝ ՀԱՇՎԻ ԱՌԵԼՈՎ ԶԵՐ ՏԱՐԱԾԱՇՐՋԱՆՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂ ԱՆՎՏԱՍԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՍՈՎՆԵՐԸ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՊԱՀԱՇՎՆԵՐԸ: ՀԱՐԿԱՎՈՐ Է ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ ԴԱՐՁՆԵԼ ՍԵՆՔԵՐԻ ՕԴԱՓՈԽՄԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻՆ:
- Աալօշոյիր նախատեսված է սեղանի կամ այլ նմանատիպ մակերեսի վրա տեղադրելու համար:
- Արգելվում է տեղադրել զազօշախը խոհանոցի կահույքի լաքապատ կամ նյուրավառ նյուրերով ծածկված (գործվածք, մոմլաթ, բուղջ և այլն) մակերնույթների վրա: Գազօշախի կողքին գտնվող կահույքն, ինչպես նաև խոհանոցային սրբիչները, վարագույները և այլն պետք է գտնվեն անվտանգ հեռավորության վրա, որը կրացանի դրանց վառվելը:
- Խոհանոցային կահույքը պետք է պատրաստված լինի ջերմակայուն նյութից: Սոսինձը, որով ստունձված է դեկորատիվ լամինատը, պետք է դիմանա 100 °C-ից ոչ ցածր ջերմաստիճանին:
- Մակերեսի կողային եզրից մինչև կողային ուղղաձիգ պատերը (աչից կամ ձախից) նվազագույն հեռավորությունը - 200 mm է:
Գազօշախը պետք է են դրված լինի պատերի մակերնույթից առնվազն 150 mm հեռավորության վրա:
Գազօշախի սեղանից մինչև վերևից կախովի պահարանները նվազագույն հեռավորությունը 800 mm է:
Գազօշախի սեղանից մինչև օդաքարշակ նվազագույն հեռավորությունը 700 mm է:

AM

Ուղղում

- Անջատելուց առաջ օգտագործելով կարգավորման ուժնակները, դնել զազօշախը հորիզոնական դիրքով: Հորիզոնական դիրքը կարելի է ստուգել հարթացույցի կամ բավայի օգնությամբ, որի վրա ձերթ պետք է տարածվի հավասարաչափ, չկուտակվելով ծայրերում:

7 ՄԻԱՅՆԵՐ

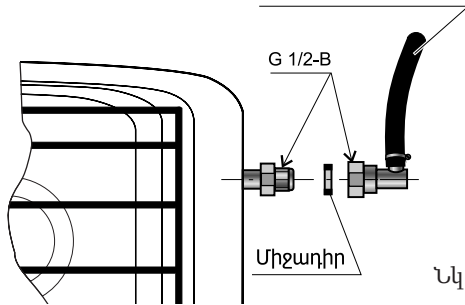
- Աալօշախը պետք է միացվի միայն կազմակերպության մասնագետի կողմից, որն ունի զազօշախների տեղադրման և սպասարկման իրավունքի լիցենզիա:
- Զերծոցի կառավարման բռնակները պետք է գտնվեն անշատված վիճակում:

7.1 ՄԻԱՅՆԵՐ ԳԱԶԱՅԻՆ ՑԱՆՑԻՆ (ԲԱԼՈՆԻՆ)

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

- Գագօշախը բալոնին միացնելու ժամանակ անհրաժեշտ է կիրառել զագի ձնշման կարգավորիչը: Խորհուրդ է տրվում օգտագործել 5, 12, 27 կամ 50 լ ծավալով զագային բալոն՝ ըստ ԳՕՍ 15860-84՝ իրեն համապատասխանող ձնշման կարգավորիչով Ըստ ԳՕՍ 21805-94:
- Գագի ձնշման կարգավորիչը և բալոնը մատակարարման լրակազմի մեջ ներառված չեն և ձեռք են բերվում առևտրային ցանցի միջոցով:
- Ստուգել միացումների հերմետիկությունը՝ համաձայն զազամատակարարման կազմակերպությունների տեխնոլոգիական հրահանգների:
- ԱՐԳԵԼՎՈՒՄ Է ՍՍՈՒԳԵԼ ՄԻԱՅՈՒՄՆԵՐԻ ՀԵՐՄԵՏԻԿՈՒԹՅՈՒՆԸ ԵՎ ՈՐՈՆԵԼ ԳԱԶԻ ԱՐՏԱՀՈՍՔԸ ԼՈՒՑԿՈՒ ԿԱՄ ԱՅԼ ԲԱՑ ԿՐԱԿԻ ՕԳՆՈՒԹՅԱՍՄԲ:
- Միացնելուց առաջ ստուգել՝ արյոց համապատասխանում են միացման պայմանները (զագի տեսակը, զագի ձնշումը) սարքի կարգավորմանը: Սարքի կարգավորման պարամետրերը ներկայացված են մակնշման մեջ:
- Եթե բնական զագի ձնշումը մատակարարման ցանցում գերազանցում է առավելագույն թույլատրելի արժեքն, անհրաժեշտ է տեղադրել ձնշումը մինչև թույլատրելի արժեքն իջեցնող ռելուկսոր:
- Ճկուն միակցվող կաշեփողակի բնութագրերը պետք է համապատասխանեն Ձեր տարածաշրջանում գործող օրենսդրությանը: Ընտրված ճկափողը պետք է ունենա արտադրման ամսաթիվը, ծառայության և փոխարինման ժամկետը նշվող փաստաթուղթը:
- Միացման ժամանակ պետք է պահպանվեն հետևյալ պահանջները:
 - Ճկափողը պետք է հասանելի լինի զննության համար ողջ երկայնքով,
 - Ճկափողը չպետք է դիացի զագօշախի ետին պատին,
 - Ճկափողը չպետք է ծալվի, հանգույցներ կազմի, ունենա ուժեղ ծալքեր և ենթարկվի ձգման ուժի,
 - Ճկափողը չպետք է դիացի շարժուն օբյեկտների և սուր եզրերով առարկաների,
 - Ճկափողը պետք է ունենա առնվազն 1,5 երկարություն,
 - Եթե ճկափողն ունի վնասավածքներ, այն պետք է փոխարինվի ամբողջությամբ, վերանորոգում չի թույլատրվում:
- Գագօշախի միացումից հետո ստուգեր այրիչների աշխատանքը: Այրիչների բոցը պետք է լինի հավասարաչափ առանց բացերի և չկտրված:

Միացնող ճկափող



Նկ. 2

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 սուզել միացումների հերմետիկությունը՝ համաձայն գազամատակարարման կազմակերպության տեխնոլոգիական հրահանգների:
- Այլ տեսակի (Ճնշման) գազի վրա աշխատանքի համար անհրաժեշտ է փոխարինել այրիչների ծայրափողակները և քիչ ծախսի պտուտակները (ՔԾՊ) ծորակներում: Ծայրափողակները և ՔԾՊ-ներն ունեն մակնշում և տեղադրվում են համաձայն այյուսակի 1-ի:

AM

Այրիչների ծայրափողակների և քիչ ծախսի պտուտակների (ՔԾՊ) փոխարինումը ծորակներում

- հանել ցանցը և սեղանի այրիչները,
- զիսանիստային պտուտակաբանալիով ($S = 8 \text{ mm}$) հանել և փոխրինել այրիչների ծայրափողակները,
- 2րշել սալօջախը,
- ծորակներում զիսանիստային պտուտակաբանալիով ($S = 9 \text{ mm}$) հանել և փոխրինել փոքր ծախսի պտուտակները:
- սալօջախի հավաքումը կատարել հետաղարձ հերթականությամբ:

8 ՊՐԱԿՏԻԿ ԽՈՐՀՈՒՐԴՆԵՐ

- Ամանի չափերը և այրիչների աշխատանքի ռեժիմը պետք է այնպես ընտրել, որ բոցը դուրս չգա եզրերից և «չլիզի» 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 զարգարիտներից:
- Օգտագործեք կափարիչով ամաններ՝ դա զգալիորեն կրծատում 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 ՍԱԼՈԶԱԽԻ ՄՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

ՍԱԼՈԶԱԽԻ ԽՆԱՄՔԸ

- Պահեք սպիտակիր մաքուր: Մաքուր սպիտակիր ավելի երկար կծառայի, դրա վրա հաճելի է պատրաստել, և ուտեստները սպացվում են ավելի ախտրժալի:
- Կարավարման բռնակները հանելու դեպքում՝ հազգնել դրանք առանցքի վրա հարկավոր է սահուն, առանց հարվածների:
- Զօգուագործել մետաղապատ սպոնզեր կամ դանակ՝ կեղտոտվածությունները հեռացնելու համար: Կապած կեղտու նախապես թթօքք:
- Չխառնել քերող փոշիներ, ինչպես նաև թրուներ, քլոր և այլ ագրեսիվ բաղադրիչներ պարունակող նյութեր, որոնք կարող են անվերադարձ վնասել մակերևույթը և ջնջել նկարները:
- Այրիշը մաքրելու կամ գազօջախի սեղանը լվացու համար այրիչներն ավելի հարմար է հանել:
- Այրիչների էմալապատ կափարիչները և սեղանի ցանցը կարելի է գզուշորեն մաքրել մետաղական ձիրապով կամ մանր քերող փոշով ու լաքով:
- ՈՒՇԱՆՐՈՒԹՅՈՒՆ: ԱՐԳԵԼՎՈՒՄ Է ԱՄԱՆ ԼՎԱՑՈՂ ՄԵՔԵՆԱՅՈՒՄ ԼՎԱԼ ԱՄՐՔԻ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵՐԸ: ԱՍԼՈԶԱԽԻ ԴԵՏԱԼՆԵՐԸ:
- ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԸ ՉԻ ԵՄԹԱԴՐՈՒՄ ՍԱԼՈԶԱԽԻ ՄԱՔՐՈՒՄ ԳՈԼՈՐԾՈՎ:

10 ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ

Աղյուսակ 2

Բնշ է տեղի ունենում	Պատճառը	Բնշպես վերացնել
1. Զի վառվում կամ թոյլ է վառվում այրիշը:	- գազի չափազանց թիջ ճնշում ցանցում, - այրիշը տեղադրված է թեքությամբ, - աղտոտվել է ծայրափողակը:	- դիմել գազի սպասրկման ծառայություն, - ճիշտ տեղադրել այրիշը, - բարակ լարով կամ ասեղով մաքրել ծայրափողակը:
2. Այրիշը վառվում է լարված, բոցերի կտրատումով:	- գազի չափազանց բարձր ճնշում ցանցում,	- դիմել գազի սպասրկման ծառայություն, - բռնալով նվազեցնել գազի մատուցումը մինչև այրման կայունանալը:
3. Տաքանալիս ծարակի բռնակը խցանվում է:	- սպառվել է ծորակի յուղման նյութը:	- *փոխել ծորակը:

* Աշխատանքները կատարվում են սպասարկման ծառայության կողմից:

11 ՍԱԼՕԶԱԽԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

- Սալօզախի տեխնիկական սպասարկումը կատարվում է լիազոր կազմակերպությունների մասնագետների կողմից համաձայն գործող տարածաշրջանային Կանոնների:
- Գազի մատակարարման ձկուն 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:
- Սալօզախի 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 վնասվաճրներից:
- Սալօզախը պետք է պահպի փաթեթավորված չտաքացվող սենքերում՝ մինուս 50 °C-ից մինչև պյուս 40 °C օդի ջերմաստիճան պայմաններում:

13 ՕԳՏԱՀԱՆՈՒՄ

- Սալօջախների օգտահանումը կատարվում է կենցաղային տեխնիկայի մշակման և վերամշակման լիազոր կազմակերպությունների կողմից համաձայն գործող նորմերի:
- Զեր 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 առյուսակում:
 - 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 ընդիանուր 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 կոճը:
- ՈՒԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ. ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՀԵՏ ԿԱՊՎԱԾ ԹՅՈՒՐԻՄԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻՑ ԽՈՒՍԱՓԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ՝ ՊԱՀԱՆՁԵՔ ՎԱՃԱՌՈՂԻՑ «ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ ԵՎ ՀԱՍՑԵՆ» ԿԵՏԻ ՊԱՐՏԱԴՐԱՅԻՆ «ՎԱՃԱՌՔՎԿԱՅԱԿԱՆ» ԲԱԺՆՈՒՄ ԵՎ ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ԿՏՐՈՆՆԵՐՈՒՄ:
- Կոմպլեկտայնության և մեխանիկական վնասվածքների հետ կապված պահանջները սալօշալի վաճառքից հետո չեն ընդունվում:
- Երաշխիքային պարտավորությունները չեն կատարվում, եթե.
 - չեն պահպանվել տեղափոխման և պահպանման կանոնները,
 - չեն պահպանվել տեղադրման և շահագրծման կանոնները,
 - սալօշակի քանդումն ու վերանորոգումը դրա համար իրավունք չունեցող անձանց կողմից,
 - բացակայում է ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆՈՒՄ գազային սարքի տեղադրման և միացման մասին կազմակերպության նշումը:
- ՈՒԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ. ՍԱՐՔԻ ՄԻԱՅՄԱՆ, ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ԵՎ ՀԵՏԱԳԱՎ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ԲՈԼՈՐ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ՊԵՏք Է ԿԱՏԱՐՎԵՆ ՄԻԱՅՆ ԿԵՆՑԱՂԱՅԻՆ ԳԱԶԱՅԻՆ ՍԱՐՔԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ, ՄԻԱՅՄԱՆ և ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ԻՐԱՎՈՒՔԻ ԼՅԵՑՆՉԻ ՈՒՆԵՑՈՂ ԼԻԱԶՈՐՄԱՍՄԱԳԵՏԻ ԿԱՍ ԱՆՁԱՎԱԾՈՒԻ ԿՈՂՄԻՑ ՀԱՄԱՉԱՅՑ ԳՈՐԾՈՂ ՕՐԵՍՄԴՐՈՒԹՅԱՆ:
- Երաշխիքային վերանորոգման հարցերով դիմերք Վաճառողին: Ետերաշխիքային վերանորոգման հարցերով դիմերք Վաճառողին կամ ցանկացած լիազոր կազմակերպություն:

Արտադրող գործարակի 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

Գազօշախի գույնը	Սալօշախի մողելը	
	700-02	700-03
Սպիտակ		●
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 MODELLƏRİNİN TƏCHİZATI	36
QOŞMA: ZƏMANƏT KARTI	

AZ

1 ÜMUMİ GÖSTƏRİŞLƏR

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

- Hazırkı istismar üzrə rəhbərlik ПГ 700 məişət stolüstü qaz plitələrinə (bundan sonra mətnde - plitələr), onların istehsal variantlarına aiddir və ancaq üz qabığında işarə edilmiş dövlətlərdə etibarlıdır. Plitələr məişət şəraitində qida məməkulatlarının bişirilməsi üçün nəzərdə tutulub.
- ГОСТ 15150-69 uyğun YХЛ4 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 keçirmek 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 mütəxəssisleri tərəfindən yerinə yetirilə bilər.
- Plitənin qoşulması zamanı quraşdırma talonu doldurulmalıdır.
- Əgər başqa qazın istifadə edilməsi üçün nizamlama aparılıbsa, usta zəmanət kartının quraşdırma talonunda qeyd etməlidir.
- Səhv qoşulmuş plitə, texniki təhlükəsizlik qaydalarına riayət edilməməsi qazla zəhərlənmə, yanğın, yanış travması hallarına gətirib çıxara bilər. Tərkibində quraşdırma, düzgün və təhlükəsiz istismarı və baxımı üzrə tam məlumat olan bu rəhbərliyi diqqətlə oxuyun .
- Bu rəhbərliyi itirmeyin, o, plitənin istismarı zamanı meydana gələn sualları həll etmək üçün sizə kəmək edəcək.
- İstehsalçı (satıcı) aşağıdakı hallarda cavabdehlik daşımir (həmçinin zəmanət dövrü ərzində):
 - saxlanması, quraşdırma, qoşulma, istismar şərtlərinin pozulması, yaxud rəfedilməz gücün təsiri (yanğın, su basma və s.), ev heyvanları, həşərat, gəmirticilərin təsiri nəticəsində əmələ gəlmış zədə və qüsurlara görə;
 - ixtisassız 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).
- **DİQQƏT! BİRİNCİ DƏFƏ YANDIRMAZDAN ƏVVƏL SOBANI QURAŞDIRILAN YERDƏ ƏN AZI 4 SAAT SAXLAMAQ LAZIMDIR.**
- Plitənin istismarı mətbəxdə istiliyin və nəmliyin artmasına gətirib çıxarıır. Mətbəx otağında yaxşı ventilyasiya olmalıdır: təbii ventilyasiya gözlərini 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 ŞƏBƏKƏSİNDE 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.
- Yanığın əmələ gəlməsinə yol verməmək üçün **GADAĞAN EDİLİR:**
 - NASAZ PLİTƏDƏN İSTİFADƏ ETMƏK.
 - PLİTƏNI YÜKSƏK YANĞIN TƏHLÜKƏSİ OLAN YERLƏRƏ (TAXTA, DİVAR KAĞIZIYLA, YANACAQ PLASTİKLƏ ÖRTÜLMÜŞ VƏ BUNU KİMİ SƏTHLƏRƏ) KİP OLARAQ QURAŞDIRMAQ.
 - İŞLƏYƏN PLİTƏNI NƏZARƏTSİZ QOYMAQ.
 - PLİTƏNİN ÜSTUNDƏ CAMAŞIR QURUTMAQ.
 - PLİTƏNİN OTAĞIN İSİDİLMƏSİ ÜÇÜN İSTİFADƏ ETMƏK.
 - PLİTƏNİN YANINDA ASAN ALOVLANAN: ƏŞYALAR (ALIŞQAN MADDƏLƏR, AEROZOLLAR, KAĞIZ, ƏSKI VƏ S.) SAXLAMAQ.
 - İŞLƏYƏN PLİTƏYƏ UŞAQLARI YAXIN BURAXMAQ.

AZ

- Plitə uşaqlar daxil olmaqla fiziki, duyu və ya əqli qabiliyyətləri aşağı olan və ya həyat təcrübəsi, biliyi olmayan şəxslər tərəfindən nəzarətsiz olaraq və ya onların tehlükəsizliyinə cavabdeh olan şəxs lazımı təlimat keçirmədən istifadə edilməsi üçün nəzərdə tutulmayıb. Uşaqlar plitə ilə oynamalarına yol verməmək üçün nəzarət altında olmalıdır.
- **DİGGƏT:** OTAQDA QAZ İYİ ƏMƏLƏ GƏLƏRKƏN ÜMUMI QAZ KRANINI BAĞLAMAQ, PLİTƏNİN BÜTÜN KRALARINI BAĞLAMAQ, PƏNCƏRƏLƏRİ AÇMAQ VƏ QAZ İTKİSİ ARADAN QALDIRILANA KİMİ ALOV, QİĞİLCİM YARADA BİLƏN HEÇ BİR HƏRƏKƏT ETMƏMƏLİ: KİBRİT YANIR MAMAQ, 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 YA PİYİ SU İLƏ SÖNDÜRMƏK OLMAZ, ODLU QABI QAPAQLA KİP ÖRTMƏK LAZIMDIR.
 - **YADDA SAXLAYIN:** PLİTƏ İLƏ ƏLAQƏLİ ƏN ÇOX YAYILAN BƏDBƏXT HADISƏLƏR YANIQ TRAVMALARIDIR!
 - Adətən onlar:
 - plitənin isti hissələrinə toxunan zaman;
 - qaynayan maddələr dağılan zaman;
 - ön odluqlarda duran qab çevrilən hallarda baş verir.
- **DİQQƏT:** MASANIN MAKSİMAL YÜKLƏNMƏSİ – 10 kg!

3 TEXNİKİ XARAKTERİSTİKALAR

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

AZ

Cədvəl 1

Odluğun tipi	Maye qaz (CПБТ)* $P_{\text{h}} = 30$ mbar				Təbii qaz (G20) $P_{\text{h}} = 20$ mbar			
	$N_{\text{nom}},$ kW	$N_{\text{min}},$ kW	Ucluq	KSV	$N_{\text{nom}},$ kW	$N_{\text{min}},$ 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			

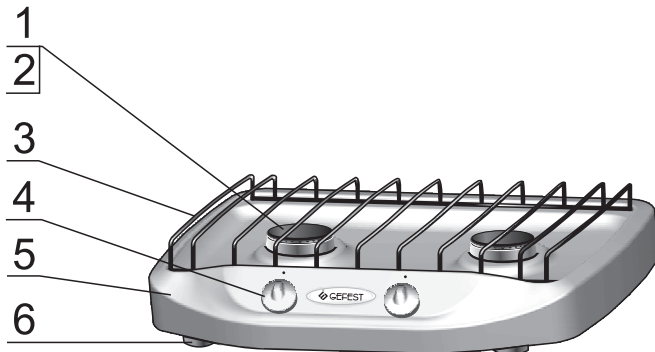
*CПБТ – СТБ 2262-2012, ГОСТ 20448-2018 uyğun “propan-butan” maye qazdır (ən yüksək yanma istiliyi H = 98,4 MJ/m³ (50,28 MJ/kg)). İstilik gücünün ölçüsü və qazın sərfi ətraf mühitin temperaturu 15 °C və atmosfer təzyiqi 101,3 kPa şeraitində (СТБ ЭН 30-1-1-2005 standartı üzrə) göstərilib. “Ucluq” və “KSV” qrafalarında ucluğun nominal diametrinə uyğun mm x 100 vahidində rəqəm göstərilib.

4 KOMPLEKTLİYİ

Plite, 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 şlanğı, 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 SIZIN REGIONDA QÜVVƏDƏ OLAN TƏHLÜKƏSİZLİK VƏ TEXNIKİ İSTİSMAR TƏLƏBLƏRİ NƏZƏRƏ ALMAQLA QURAŞDIRILMALIDIR. CIHAZ YERLƏŞƏN OTAĞIN HAVALANDIRILMASINA DAIR TƏDBİRLƏRƏ DIQQƏT YETIRMƏK LAZIMDIR.
- Plitəni mətbəx mebelinin ləkla 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 yağı bərabər yayılmalı və bir qıraqa yiğilməməlidir).

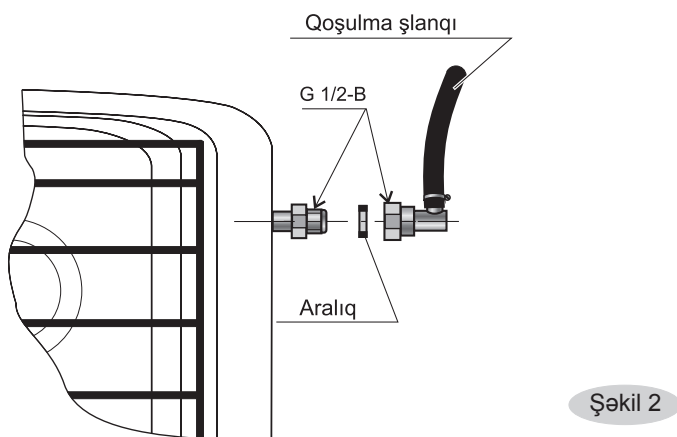
7 QOŞULMASI

- Plitə ancaq qaz plitəlerinin qoşulması və onlara xidmət lisenziyasına malik təşkilatın mütəxəssisi tərefindən qoşulmalıdır.
- Plitənin idarə dəstəkləri sönük vəziyyətdə olmalıdır.

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 nizamlayanın qurğu istifadə etmək lazımdır. GOCT 15860-84 standartına uyğun 5l, 12l, 27l və ya 50l həcmli qaz balonları və GOCT 21805-94 uyğun təzyiq nizamlayıcısı istifadə etmək məsləhət görülür.
- Plitə təzyiq tənzimleyicisi 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 ötürse, təzyiqi lazımi dərəcəyə qədər aşağı salan reduktor quraşdırmaq lazımdır.
- Elastik birləşdirici şlanq, xüsusi izolyasiya edən yerləşdirmə və qaz təzyiqinin tənzimləyicisi çatdırma dəstini daxil deyil və ticarət şəbəkəsi vasitəsilə əldə edilirlər.
- Qoşulma zamanı aşağıdakı tələblərə riayət etmək lazımdır:
 - şlanq bütün uzunluqu 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 hərəketli obyektlərə və predmetlərə toxunmamalıdır
 - şlanqın uzunluğu 1,5 metrdən az olmamalıdır;
 - şlanqda zədə əmələ gələrsə, o, bütünlükə dəyişilməlidir, təmir etmək qadağandır.
- Plitə qoşulandan sonra odluqların işini yoxlayın. Odluqların alovu rəvan, sıçrayışsız və qırıqsız olmalıdır.



7.2 TƏMİR XİDMƏTLƏRİNƏ MƏSLƏHƏTLƏR

Plitenin müxtəlif qaz təzyiqləri üçün nizamlanması

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

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

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

AZ

8 PRAKTİKİ MƏSLƏHƏTLƏR

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

Qabın diametri, mm	minimal	160
	maksimal	240

- Qabarıl və ya çökük dibli qabdan istifadə etmək qadağandır.
- Kənarları pilətənin qabarıllarından çıxan qabdan istifadə etmək qadağandır.
- Qapaqlı qablardan istifadə edin - bu bışmə vaxtını əhəmiyyətli dərəcədə azaldacaq.
- Mayeni qaynatıldıqda, elə minimal rejim təyin edin ki, bu zaman qapağı açmaq və ya tərpətmək lazımlı olmayacaq.
- Barmaqlıqlara alovu yayan hər hansı əlavə əşya qoyma 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 alınırlar.
- Plitəni yumşaq mətbəx süngəriyle, iliq 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 geydirmek lazımdır.
- Çırkı təmizləmək üçün metal lifdən, abraziv tozlardan və ya bıçaqdan istifadə etməyin. Yanıb yapışmış çırkı 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 bilərlər.
- Odluqları təmizləmək və ya plitənin masasını yumaq üçün odluqları çıxarmaq daha rahatdır.
- Odluqların emallı qapaqlarını və masanın barmaqlığını metal lif və ya narin abraziv tozu istifadə edərək əski ilə təmizləmək olar.
- **DİQQƏT!** CİHAZIN ALÜMİNİUM DETALLARINI QABUYUYAN MAŞINDA YUMAQM 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 yanmayırlar və ya zəif yanır.	- şəbəkədə qazın təzyiqi olduqca azdır; - odluq çəp qoyulub; - ucluq tutulub	- qaz paylayan xidmətə müraciət etmək; - odluğu duzgün quraşdırmaq; - nazik iynə və ya tellə odluğunu təmizləmək
2. Odluq gərgin, qırıq alovla yanır.	- şəbəkədə qazın təzyiqi həddindən artıq çoxdur	- qaz paylayan xidmətə müraciət etmək - dəstəkə 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 qüsür (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 eilmelidir.
- Nəqliyyat vasitələri və saxlama yerləri plitələrin atmosfer yağıntılarından və mexaniki zədələrdən qorunmalıdır.
- Qızdırılmayan otaqda plitə qablaşdırılmış halda hava temperaturu mənfi 50 °C ilə müsbət 40 °C arasında saxlanmalıdır.

13 UTILİZƏ

- Cihazların utilizasiyası qüvvədə olan normalara uyğun olaraq məişət texnikasının dövriyyəsi və tekrar 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

Həzirki zəmanət öhdəciliyi istehlakçıların qanunla təyin edilmiş haqqlarını məhdudlaşdırır.

- Zəmanet kartı istismar üzrə rəhbərliyin (əlavəyə bax) ayrılmaz hissədir.
- İstehsal ayı və ili və pilətənin istehsalçısının ünvanı zəmanət kartında və pilətənin korpusuna yapışdırılmış lövhəcikdə göstərilmişdir.
- Cihazın qəbulu haqqında məlumatlar zəmanət kartında göstərilmişdir.
- Cihazların istismar müddəti ticarət şəbəkəsində satıldığı gündən sayaraq 2 ildir, isismar üzrə rəhbərlikdə və ya qarantiya 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 aparan nümayəndəsi qoparılan talon və onun kötüyünü doldurmalıdır.
- **DİQQƏT:** ZƏMANƏT SERVİSİ İLƏ ƏLAQƏDAR ANLAŞILMAZLIQLAR BAŞ VERMƏSİN DEYƏ, SATİCIDAN ZƏMANƏT TALONLARININ VƏ “SATIŞ ŞƏHADƏTNAMƏSİ” HİSSƏSİNDE “SERVİS XİDMƏTİNİN ADI VƏ ÜNVANI” BƏNDİNİN DOLDURULMASINI TƏLƏB EDİN.
- Plitenin komplektliyi və mexaniki zədələri haqqında iddialar plite satıldıqdan sonra qəbul edilmir.
- Zəmanət öhdəciliyi aşağıdakı hallarda ləğv edilir:
 - neql etmə və saxlama qaydalarına riayət edilməməsi;
 - quraşdırma və istismar qaydalarına riayət edilməməsi;
 - plite ixtiyarı olmayan şəxslər tərəfindən sökülməsi və təmir edilməsi;
 - quraşdırma talonunda qaz cihazının quraşdırılması və qoşulması haqqında təşkilatın qeydi yoxdursa.
- **DİQQƏT:** CİHAZIN QOŞULMASI, SERVISIVƏ SON RAKIT TƏMİRİ İLƏ ƏLAQƏDAR BÜTÜN İŞLƏR QÜVVƏDƏ OLAN QANUNVERICİLİKLƏ ƏLAQƏDAR OLARAQ ANCAQ MƏİŞƏT QAZ CİHAZLARININ QURAŞDIRILMASI, QOŞULMASI VƏ SERVİSI HÜQUQUNU VERƏN LİSENZİYYƏ MALİK SƏLAHIYYƏTLİ MÜTƏXƏSSİS VƏ YA HEYƏT TƏRƏFINDƏN HƏYATA KEÇİRİLMƏLİDIR.
- Zəmanət təmiri suallar ilə Satıcıya müraciət etmək lazımdır. Zəmanətdən sonraki 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-TEXNIKA» UNITAR MÜƏSSISƏSİ,

BELARUS RESPUBLİKASI, 224002, BREST ŞƏHƏRI, SUVOROV KÜC., 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 - PLITƏ MODELLƏRİNİN TƏCHİZATI

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

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 დაღვმა-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 დანართი: საგარანტიო ბარათი	48

1 ზოგადი მითითებები

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

- ექსპლუატაციის ეს სახელმძღვანელო ეხება საყოფაცხოვრებო, მაგიდაზე დასაგადგელ გაზეურებს (შემდგომ ქურის ტექსტის მიხედვით) ПГ 700 და მათ შესრულებას და მოქმედებს მხოლოდ იმ ქვეყნებში, რომელთა სიმბოლოებიც მითითებულია ყდაზე. ქურები განკუთვნილია საკვები პროდუქტების საყოფაცხოვრებო პირობებში მოსამსახურებლად.
- კლიმატური შესრულების სახე უХЛ 4 ГОСТ 15150-69.
- ქურა სერტიფიცირებულია ნორმატიული სამართლებრივი აქტებისა (ნსა) და ტექნიკური ნორმატიული სამართლებრივი აქტების (ტნსა) მოთხოვნების შესაბამისად.
- ქსელში ქურა უნდა ჩაირთოს მხოლოდ ორგანიზაციის სპეციალისტის მიერ, რომელ საც აქვს ლიცენზია გაზეურების 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). შეძლებო შეკეთება და მომსახურება შეიძლება შესრულონ უფლებამოსილი ორგანიზაციების სპეციალისტებმა.
- ქურის ჩართვისას უნდა შეივსოს დადგმის ტალონი.
- თუ დაყენებულია სხვა წნევის არის გამოყენების რეგულაცია, ხელოსანი ვალდებულია შეიტანოს შენიშვნა დაყენების საგარანტიო ბარათის ტალონში.
- არასწორად ჩართულმა ქურამ, უსაფრთხოების ტექნიკის წესების დაუცველობამ შეიძლება გამოიწვიოს გაზით მოწმებლა, დამწვრობები, ხანძარი.
- ქურადღებით წაიკითხეთ მოცემული სახელმძღვანელო, სადაც მოცემულია მთელი ინფორმაცია ქურის დადგმის, სწორი და უსაფრთხო ხმარებისა და მომსახურების შესახებ.
- შეინახეთ სახელმძღვანელო, ის დაგეხმარებათ წარმოქმნილი პრობლემების გადაჭრაში:
- ნაწარმის დეველოპებზე 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;
- არაკალიფიციური რემონტით გამოწვეული შედეგებზე.

2 უსაფრთხოების მოთხოვნები

- ქურით მოსარგებლები 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. შათავსო კარგად უნდა ნიავდებოდეს, აუცილებლად და უნდა იყოს ბუნებრივი სავაჭრო ტერიტორიაზე, ან უნდა მოეწყოს მექანიკური სავაჭრო ტერიტორიაზე.
- ხელსაწყოს ინტენსიური და ხანგრძლივი გამოყენებისას შეიძლება საჭირო გახდეს დამატებითი ვენტილაცია (ფანჯრის გამოღება და ეფექტური განიავება ან მექანიკური სავაჭრო ტერიტორიაზე).
- იკრძალება: ქურის ხმარება, თუ ქსელში გაზის წნევა არ შეესაბამება სახელმძღვანელოში ან ქურის ფირფიტზე მოთიქმდება წნევას.
- ქურასთან მისაერთობებით თხევადი გაზის ბალონების განთავსება და ექსპლუატაცია უნდა მოხდეს თქვენს რეგიონში მოქმედი ნორმატიული დოკუმენტების შესაბამისად გაზმომარაგებისა და უსაფრთხოების სფეროში.
- გაზის მიწოდების საერთო ონგრინი უნდა მდგებარეობდეს გამოსახნება, აღვილად მისაწვდომ აღგილზე.
- ხანძრის გაჩენის თავიდან ასაცილებლად იკრძალება:
 - გაუმართავი ქურით სარგებლობა.
 - ქურის დადგმა ხანძრის საშიშროების მაღალი რისკის აღვილებში (ხის, ჰაალერით 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 უვარების დეტალების გამოსაცვლელად.
 - მომუშავე ქურის უმეოვალყუროდ დატოვება.
 - სარეცხის გაშრობა ქურის თავზე.
 - ქურის გამოყენება სათავსოს გასათბობად.
 - ქურასთან ახლოს აღვილად აალებადი საგნების შენახვა (აალებადი ნივთიერებები, აეროზოლები, ქაღალდი, ჩვრები და ა.შ.).
 - ბავშვების დაშვება მომუშავე ქურასთან.

- ქურა არ არის სახმარად განკუთვნილი იმ პირებისთვის (ბავშვების ჩათვლით), რომლებსაც აქვთ დაქვეითებული ფიზიკური, გრძნობითი ან გონებრივი შესაძლებლობები, ან ვისაც არა აქვს ცხოვრებისეული გამოცდილება ან ცოდნა, თუ ისინი არ იმყოფებიან კონტროლის ქვეშ ან არ არიან ინსტრუქტირებული ხელსაწყოს 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 გაუზრივის აღმოფხვრამდე არ უნდა შესრულდეს ცეცხლოთან ან ნაექრწკლის წარმოქმნასთან დაკავშირებული არანაირი მოქმედება, არ უნდა აანთოთ ასანთო, არ მოწიოთ თამბაქო, არ ჩართოთ (გამორთოთ) განათება და ელექტროხელსაწყოები და ა.შ.
- გაზის გაუზრივის ასაცილებლად აუცილებელია დაუყოფებლივ გამოიძახოთ გაზის სააგარიო სამსახური.
- პერიოდულად (სულ ცოტა ერთხელ ნახევარ წელიწადში) შეამოწმეთ კვების საღებისა და გაზის მიმტანი მოქნილი შლანგის მდგომარეობა. (იხ. განყოფილება 11).
- განსაკუთრებული სიფრთხილე გამოიჩინეთ დიდი რაოდენობით ცხიმით საკვების მომზადებისას, ისინი ზედმეტად გაცხელებისას ადვილად ალღება.
- იცოდეთ: არ შეიძლება აალებული ცხიმის წყლით ჩაქრობა. ცეცხლიან ჭურჭელს შეიძროდ უნდა დაახუროთ თვესახური.
- გახსნვდეთ: ქურასთან დაკავშირებული ყველაზე გავრცელებული უბედური შემთხვევები დამწვრობებია!
 - ქურის ცხელ ნაწილებთან შეხებით;
 - მდუღარე სითხეების მიშევებებისას;
 - მდუღარე სითხიანი ჭურჭლის გადმოყირავებისას.
 იყავით ყურადღებით და არ მიუშვათ ბავშვები მომუშავე ქურასთან.
- ყურადღება! მაქსიმალური დატვირთვა მაგიდაზე – 10 kg.

3 ტექნიკური მახასიათებლები

- ქერის დანიშნულება საკვების მომზადება სახლის პირობებში. - II_{2H3B/P}
- ქერის კატეგორია - 1
- ქერის კლასი - G 1/2
- გაზგაფანილობის მისაერთებელი კუთხეილი (ხრახნი) - იბ. ცხრ.1
- სათბურების ნომინალური სითბური სიმძლავრე - იბ. ცხრ.1
- ქერის გაზის ხარჯი - იბ. ცხრ.1
- ქერის ზომები (სიგანე x სიღრმე x სიმაღლე), cm - 50 x 37,4 x 10
- მასა, kg არა უმეტეს - 3,7
- აწყობის მიხედვით ქერას შეუძლია იმუშაოს თხევდად გაზის ცPBT (პროპანი-ბუტანი) წნევით (30 ± 5) mbar ((3000 ± 500) Pa) ან ბუნებრივ გაზზე G20 წნევით ($20 \frac{+5,0}{-3,0}$) mbar (($2000 \frac{+500}{-300}$) Pa).
- ქერის გადაფყვნა გაზის სხვა სახეზე შეუძლიათ აწარმოონ სასერვისო სამსახურებმა, რომლებსაც აქვთ ლიცენზია გაზზე ქერების მომსახურების უფლებაზე.
- ქერის გადაწყობა ხდება სანთურების საქმეებისა და ონკანების მცირე ხარჯის ხრახნების (BMP) შეცვლით ცხრილი 1-ის ონამად.

GE

ცხრილი 1

სანთურის ტიპი	თხევადი გაზი (ცPBT)* $P=30$ mbar (3000 Pa)				ბუნებრივი გაზი (G20) $P=20$ mbar (2000 Pa)			
	$N_{\text{ном.}}$, kW	$N_{\text{ном.}}$, kW	ხავერდები	BMP	$N_{\text{ном.}}$, kW	$N_{\text{ном.}}$, kW	ხავერდები	BMP
ნახევრადსწრაფი მოქმედების სანთური	1,7	0,4	75	33	1,8	0,4	104	44
ქერაზე გაზის მაქსიმალური ხარჯი			243 g/h				343 l/h	

*ЦПБТ – თხევადი გაზი «ამონან-ბუტანი» по СТБ 2262-2012, ГОСТ 20448-2018 (წვის უმაღლესი სითბო $H_s = 98,4 \text{ MJ/m}^3$ ($50,28 \text{ MJ/Kg}$)).
გაზის სიმძლავრე და ხარჯი მითითებულია გარემოს ტემპერატურის 15°C და ატმოსფერული წნევისას 101,3 kPa (СТБ EN 30-1-1-2005-ის მიხედვით). გრავიტაციული „საქმეზე“ და „BMP“ მითითებულია მართვება, რომელიც შესაბამება საქმეს ნომინალურ დიამეტრს mm x 100.

4 კომპლექტაცია

ქერი, ცალი.	1
საქმეებისა და მცირე ხარჯის ხრახნების კომპლექტი (BMP)	1
ბუნებრივი გაზისთვის, ცალი.	
ცალური, ცალი.	1
მაგიდის სანთურების კომპლექტი (შემრევი, თავსახური), ცალი.	2
შემართებელი შლანგი, ცალი.	1
საკისრული, ცალი.	1
შეასაფები (მილეტელი), 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



ნახ. 1

*იხ. მიწოდების კომპლექტი

5.2 მაგიდის სანთურები

სანთურების მუშაობის მართვა ხორციელდება ონგანების სახელურების მეშვეობით.

სიმბოლოები:

- ონგანი დაკეტილია
- ◆ მაქსიმალური ალი
- ◆ მცირე ალი
- უველა რეზის აქვს ფიქსირებული მდებარეობა „პატარა ალი“, რაც უზრუნველყოფს მდგრად წვას გაონომიურ 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.
- იქრძალება ქურის დადგმა სამზარეულოს ავეჯის დაქირებულ ან ადვილად აალებადი მასალით (ქსოვილი, მუშამბა, ქადალდი და ა.შ.) დაფარულ ზედაპირზე. ქურის გვერდით მდგარი ავეჯი, ასევე სამზარეულოს პირსახოცები, ფარდები და სხვ. უსაფრთხო მანძილზე უნდა იმყოფებოდეს, რაც გამორიცხავს მათ აალებას
- ქურის უკანა მხარე აკედლიდან 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 კარადებამდე - 800 mm. მინიმალური მანძილი ქურის მაგიდიდან ამწოვამდე - 700 mm.

გათანაბრება-გასწორება

- ჩართვის წინ, მარებულირებელი ფეხების გამოყენებით, მაგიდა დადგით პორიზონტალურად. პორიზონტალურობა შეიძლება შეამოწმოთ ტაფის დახმარებით, რომელზეც ცხიმი თანაბრად უნდა განააწილდეს, არ უნდა მოგროვდეს ცალ მხარეს.

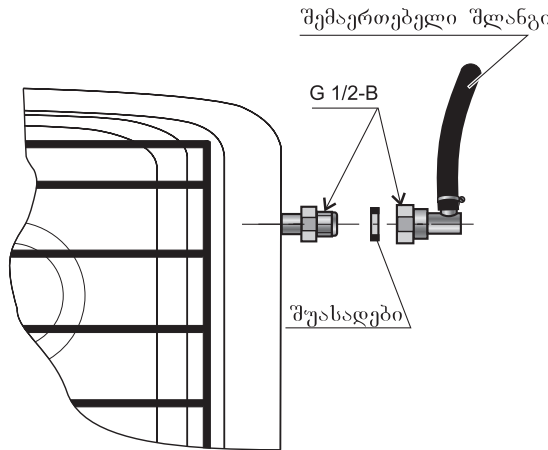
7 ჩართვა

- ქურა უნდა შეართოს მხოლოდ იმ ორგანზაციის სპეციალისტმა, რომელსაც გააჩნია ლიცენზია გაზეურების შეერთებასა და მომსახურებაზე.
- ქურის მართვის სახელურები გამორთულ მდგომარეობაში უნდა იყოს.

7.1 მიერთება გაზის ქსელთან (ბალონთან)

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

- აკრძალულია შეერთებების ჰერმეტულობის შემოწმება და გაზის გაფონვის 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 მიმყვნ ქსელში აღემატება მაქსიმალურად დასაშვებ მნიშვნელობას, აუცილებელია რედუქტორის დაყენება, რომელიც შეამცირებს წნევას სათანადო დონეზე.
- დრევადი შემაერთებელი მლანგი, სპეციალური მაიზოლირებელი სადგმელი და გაზის წნევის რეგულატორი არ შედის მიწოდების კომპლექტში და მათი შეძენა 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 მარყუჯებს, არ უნდა იყოს ძლიერ მოღუნული და ზედმეტად გაჭიმული.
 - შლანგი არ უნდა ეხებოდეს მომრავ ობიექტებს და ბასრი კიდეების მქონე საგნებს.
 - შლანგი უნდა იყოს არანაკლებ 1,5 მ სიგრძის.
 - თუ შლანგს აქვთ დაზიანებები, ის მოლიანად უნდა გამოიცვალოს, რემონტი დაუშვებელია.
- ქურის ჩართვის შემდეგ შეამოწმეთ სანთურების მუშაობა. სანთურების ალი სწორი უნდა იყოს, ნახტომებისა და წყვეტების 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 ბარათში.
 - ოსტატი ვალდებულია შეამოწმოს მოწყობილობის ჰერმეტულობა გაზმომარაგებელი ორგანიზაციის ტექნიკულოგიური ინსტრუქციების შესაბამისად.
 - გაზის სხვასახეზე (წნევაზე) სამუშაოდ უნდა შეიცვალოს სანთურების საქმეები და მცირე ხარჯის ხრახნები (BMP) ონკანებსა და თერმორეგულატორში. საქმეებსა და BMP-ს აქვს მარკირებები და მათი დაყენება სრულდება ცხრილი 1-ის შესაბამისად.
 - ნახატი

სანთურების საქმეებისა და მცირე ხარჯის ხრახნების (BMP) შეცვლა GE ონკანებში:

- მოხსენით მაგიდის ცხაური და სანთურები;
- ტორსული ქანჩგასაღებით ($S=8$ mm) ამოხრახნეთ და შეცვალეთ სანთურების საქმეები;
- გადაბარუებით ქურა;
- ონკანებში ქანჩგასაღებით ($S=9$ 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 გამოღიოდეს ნაპირებიდან და არ „ლოკავდეს“ კედლებს გარედან. ოპტიმალურია.

ჭურჭლის დიამეტრი, მმ.	მინიმალური	160
	მაქსიმალური	240

- აკრძალულია ამოზნექილ და ჩაზნექილ ფსკერიანი ჭურჭლის გამოყენება.
- აკრძალულია ჭურჭლის იმგავარად 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 დამატებით 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 სარეცხო საშუალებით და გამშრალდეს ქსოვილით. განსაკუთრებული სიფრთხილით მოიქმედი ქურის სახელურების წმენდისას, რომელმც დატანილია საინფორმაციო ნიშნები.
- ოუ მოხსნილია ონგანების სახელურები, ისინი დერმზე უნდა ჩამოაცვათ ფრთხილად, დარტყმების გარეშე.
- ნუ გამოიყენებოთ მეტალის ნეჭას ან დანას ჭუჭყის მოსაცილებლად. მიმხმარი ჭუჭყი წინასწარ დაასველეთ.
- არ გამოიყენოთ აბრაზიული ფხენილები, ასევე ნივთიერებები, რომლებიც შეიცავს მჟავებს, ქლორის შემცველ საშუალებებს და სხვა აგრესიულ ქომპონენტებს, რომლებსაც შეუძლიათ შეუქცევადად დააზიანონ ზედაპირები.
- სანთურის გასაწმენდად ან ქურის მაგიდის გასარეცხად სჯობია მოხსნათ სანთურები.
- სანთურის მომინანქრებული სახურავი და მაგიდის ცხაური შეიძლება ფრთხილად გაწმინდოთ ლითონის ნეჭით ან წვრილი აბრაზიული გამწმენდი ფხენილით, ჩვრით.
- ყურადღება! 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 ცედად ანთია	<ul style="list-style-type: none">- გაზის მეტისმეტად დაბალი წრევა ქსელში;- სანთურა გვერდულადაა დაუქნებელი;- საქშენი დაჭუჭყიანდა.	<ul style="list-style-type: none">- მივმართოთ გაზმომარაგების სამსახურს;- სწორად დაგაყენოთ სანთურა;- წვრილი მავთულით ან ნემსით გავწმენდოთ საქშენი.
2. სანთურა ძლიერ ანთია, ადგილი აქვს აღის მოწვევებას	<ul style="list-style-type: none">- გაზის მეტისმეტად მაღალი წრევა ქსელში.	<ul style="list-style-type: none">- მივმართოთ გაზმომარაგების სამსახურს;- სახელურით შევამციროთ გაზის მოწვდება, წვის სტანდიზაციამდე.
3. გახურებისას იჭედება ონგანის სახელურები	<ul style="list-style-type: none">- გამომუშავდა საპოხი.	<ul style="list-style-type: none">- *ონგანის შეცვლა.

*სამუშაო სრულდება სარემონტო სამსახურის მიერ.

11 ქურის ტექნიკური მომსახურება

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

12 ტრანსპორტირება და შენახვა

- ქურების გადაზიდვა აუცილებელია ქარხნული შეფუთვით და მასზე მითითებული სამანიკაულაციო ნიშნების მოთხოვნების თანახმად.
- ტრანსპორტგმა და საცავგმა უნდა უზრუნველყოს ქურების დაცვა ატმოსფერული ნალექებისა და მექანიკური დაზიანებისგან.
- გაუთბობელ სათვალში ქურა უნდა ინახებოდეს შეფუთული სახით ჰაერის ტემპერატურისას მინუს 50-იდან პლუს 40-იდან.

13 უტილიზაცია

- ხელსაწყობის უტილიზაცია ხდება საყოფაცხოვრები ტექნიკის გადამუშავებისა და გარდაქმნის უფლებამოსილი ორგანიზაციების მიერ მოქმედი ნორმების შესაბამისად.
- თქვენი მველი ხელსაწყოს უტილიზაციის წესის განმარტებისთვის მიმართეთ კომუნალური მეურნეობის ადგილობრივი სამსახურს ან რაიონულადმინისტრაციას. აუცილებელია, რომ უტილიზაციის წინ გამოირთოთ ხელსაწყო ელექტრული ქსელიდან და გადაჭრათ კვების ზონარი.

14 დამამზადებლის გარანტიები

- მოცემული საგარანტიო ვალდებულებები არ ზღუდავს კანონით განსაზღვრულ მომსახურებელთა 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 საგარეო ქსელში გაყიდვის დღიდან, ხოლო ექსპლუატაციის საგარანტიო ვადაა 2 წელი საგარეო ქსელში გაყიდვის შესახებ აღნიშვნის არარსებობისას – დამზადების თარიღიდან, გარდა იმ ხელსაწყოებისა, რომლებიც დადგმულია საერთო საცხოვებლებში ან საერთო სარგებლობის აღილებში.

- საგარანტიო რემონტი ტარდება სასერვისო სამსახურის უფლებამოსილი პერსონალის მიერ.
- სასერვისო სამსახურის წარმომადგენელი, რომელიც აწარმოებს რემონტს, ვალდებულია შეაგრძოს მოსახვი ტალონი და ყუა მასთან.
- ქურადღება: საგარანტიო მომსახურებასთან დაკავშირებული გაუგებრობის ოვიდან აცილების მიზნით, გამყიდველისგან მოითხოვეთ „გაყიდვის მოწმობის“ განყოფილებაში პუნქტის „სასერვისო სამსახურის დასახლება და მისამართი“ და საგარანტიო ტალონების აუცილებელი შეესტება.
- 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 ხელსაწყოს დაყენებისა და ჩართვის შესახებ ორგანიზაციის აღნიშვნის არარსებობის შემთხვევაში.
- ქურადღება: ხელსაწყოს ჩართვის, მომსახურებისა და შემდგომი რემონტის უველა 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 გი პასუხებთ თქვენს კველა კითხვაზე:
უნიტარული საწარმო გეფესტ-ტექნიკა
რესპუბლიკა ბელარუსი, 224002, ქ. ბრესტი, სუვოროვის ქ. 21:
რბ-სოფის: 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 მოდელების აღჭურვილობა

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

МАЗМУНУ

1 ЖАЛПЫ КӨРСӨТМӨЛӨР	50
2 КООПСУЗДУК ТАЛАПТАРЫ	51
3 ТЕХНИКАЛЫК МУНӨЗДӨМӨЛӨРҮ	53
4 КУРАМДЫК БӨЛҮКТӨРҮ	53
5 ТҮЗҮЛҮШУ 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 ОНДОП-ТҮЗӨӨ КЫЗМАТТАРЫНА КЕҢЕШТЕР	57
8 ИШ ЖҮЗҮНДӨГҮ КЕҢЕШТЕР	57
9 МЕШТИ ТЕЙЛӨӨ	58
10 МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОНДОО 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

KG

1 ЖАЛПЫ КӨРСӨТМӨЛӨР

Биздин мештер ар дайым өркүндөтулуп, мүнөздөмөлөрү жасакшырып, сырткы көрүнүшү жасыланып турғандыктан, нускаманын мұқабасындағы мештин моделинин сурөту Сиз алған моделден аздыр-көптүр айырмаланышы мүмкүн.

- Колунуздагы нускама столго коюлуучу ПГ700 үлгүсүндегү турмуштиричилик газ мешине (текст боюнча мындан ары мештер) жана модификацияларына тиешелүү болуп, энбелгилери мұқабада көрсөтүлгөн мамлекеттер үчүн гана жарактуу. Мештер турмуш-тиричилик шарттарында азық-түлүк өнүмдөрүн даярдоого арналган.
- ГОСТ 15150-69 боюнча УХЛ4 климатикалық нускама түрү.
- Плита алар боюнча милдеттүү сертификаттоо жүргүзүлгөн ченемдик укуктук акттардын (ЧУА) жана техникалық ченемдик укуктук акттардын (ТЧУА) талаптарына ылайык сертификатталган.
- Мешти, газ мештерин орнотуу жана тейлөө укугун берген лицензиясы бар уюмдун адиси гана туташтырууга тийиш. Сиздин мешиниздин 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 ондоп-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, ерттүн чыгып кетишине жана электр тогуна урунууга алыш келиши мүмкүн.
Мешти туура жана коопсуз орнотуу, колдонуу жана тейлөө тууралуу маалыматты камтыган бул нускаманы күнт коюп окуп чыгыңыз.
- Нускаманы жоготуп албай, сактап коюнуз. Кийинчөрээк келип чыккан көйгөйлердүү чечүүдө пайдасы ти jet.
- Төмөнкү учурларда даярдоочу (сатуучу) жоопко тартылбайт (ошондой эле кепилдик мөөнөтүндө дагы):
 - сактоо, орнотуу, туташтыруу, иштетүү шарттары бузулгандыктан же женүүгө мүмкүн эмес болгон күчтөрдөн (өрт, суу каптоо ж.б.), үй жаныбарларынын, курт-кумурскалардын, келемиштердин айынан келтирилген зыяндарга же бузулууларга;
 - квалификациялық эмес жасалган ондоп-түзөө иштеринен улам келип чыккан бузулууларга.

2 КООПСУЗДУК ТАЛАПТАРЫ

- Мешти колдонуп жаткан адамдар, турмуш-тиричилик шаймандары менен иштегендө коопсуздук шарттарын билүүгө жана ушул нускаманы күнт кооп окуп чыгууга милдеттүү.
- ПРИБОР КОММЕРЦИЯЛЫК ЖАНА ӨНДҮРҮШТҮК ЗОНАЛАРДА ПАЙДАЛАНУУГА АРНАЛГАН ЭМЕС.
- Мештин буттарын орнотуп тургузуу керек (алар жеткирип берүү комплектинде болот).
- **КӨҢҮЛ БҮРҮНҮЗ!** БИРИНЧИ ЖОЛУ ИШТЕТҮҮДӨН МУРУН, МЕШТИ ОРНОТУЛА ТУРГАН ЖАЙДА КЕМИНДЕ ТӨРТ СААТТАЙ КАРМАП ТУРУУ КЕРЕК.
- Газ мешти 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 кылышы мүмкүн (терезени ачып жакшылап желдетүү же механикалык желдетүүчү жабдууну иштетүү керек).
- ТАРМАКТАГЫ ГАЗДЫН БАСЫМЫ МЕШТИН НУСКАМАСЫ МЕНЕН ТАБЛИЦАСЫНДА КӨРСӨТҮЛГӨН БАСЫМГА ТУУРА КЕЛБЕСЕ, МЕШТИ КОЛДОНУУГА ТЫЮ САЛЫНАТ.
- Мешке туташтырыла турган суюк газ баллондору чөлкөмүнүздөгү газ менен камсыз кылуу жана коопсуздук жаатындагы учурда колдонуулудагы ченемдик документтерге ылайык жайгаштырылып, иштетилет.
- Газ берүүчү жалпы кран көрүнүп турган, оной жерде жайгашышы керек.
- Өрт чыгып кеплеси үчүн, төмөнкүлөргө **ТЫЮ 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 ҚАЛТЫРУУГА;
 - МЕШТИН ҮСТҮНӨ 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 ЖОЛОТУУГА.

KG

- Дене-бой, сезүү жана ақыл-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 турру керек.
- **КӨНҮЛ БУРУҢУЗ:** БӨЛМӨ ГАЗ ЖЫТТАНЫП ЖАТСА, ГАЗ БЕРҮҮЧҮ ЖАЛПЫ КРАНДЫ, МЕШТИН БАРДЫК КРАНДАРЫН ЖААП, ТЕРЕЗЕЛЕРДИ КЕНЕН АЧЫП, ГАЗ ЧЫГЫП ЖАТКАН ЖЕР БУТӨЛМӨЙҮНЧӨ, ӨРТТҮН ЖЕ УЧКУНДУН ЧЫГЫП КЕТИШИН ШАРТТАГАН ШИРЕНКЕ ЖАГУУ, ЧЫЛЫМ ЧЕГҮҮ, ЖАРЫКТЫ КҮЙГҮЗҮҮ (ӨЧҮРҮҮ) ЖАНА ЭЛЕКТР ШАЙМАНДАРЫН ИШТЕТҮҮ СЫЯКТУУ ИШ-АРАКЕТТЕР ЖАСАЛБАШЫ КЕРЕК!
- Чыгып жаткан газды токтоотуу үчүн, газ кызматын токтоосуз чакыруу керек.
- Мезгил-мезгили менен (кеминде жарым жылда бир жолу) электр сайгычын жана газ өткөрүүчү ийилчээк желим түтүктү текшерип турунуз (11-бөлүмдү караңыз).
- Айрыкча, өсүмдүк же жаныбар майы көп өлчөмдө салынган тамактарды жасоодо өзгөчө этият болунуз. 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;
- абайланыз, мештин алдыңкы оттагунда турган идиш көмкөрүлүп кетиши мүмкүн.

Балдарды иштеп жаткан мешке жакын жолотпой, этият болунуз.

- **КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!** ҮСТӨЛ ЭҢ КӨП ДЕГЕНДЕ 10 kg ЖҮКТҮ ГАНА КӨТӨРӨ АЛАТ.

3 ТЕХНИКАЛЫК МУНӨЗДӨМӨЛӨРҮ

- Меш үй-шарттарында тамак-аш жасоого арналган.
- Мештин категориясы - II_{2Н3В/Р}
- Мештин классы - 1
- Газ түтүгүнүн бириктируүчүү бурама сайы - G 1/ 2
- Оттуктардың номиналдык жылуулук кубаттуулугу - 1-табл. караңыз
- Мештин газды сарпташи - 1-табл. караңыз
- Мештин көлөмү (жазылыгы х терендиги х бийиктиги), см - 50 x 37,4 x 10
- Салмагы, kg ашпаган - 3,7
- Жөндөлгөндүгүнө жараша меш, G20 жаратылыш газы менен ((20 ± 500) mbar ((2000 - 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 кызметтари гана котора алышат.
- 1-таблицага ылайык, мештин оттуктарынын соплолорун жана крандардын аз сарптоочу буралорун (АСБ) алмаштырып мешти жөндөсө болот.

KG

1-таблица

Оттуктун түрү	Суюлтулган газ (СПБТ)* $P_u = 30$ mbar (3000 Pa)				Жаратылыш газы (G20) $P_u = 20$ mbar (2000 Pa)			
	$N_{ном}$, kW	$N_{мин}$, kW	Сопло	АСБ	$N_{ном}$, kW	$N_{мин}$, kW	Сопло	АСБ
Орточо ылдамдыкта иштеген оттук	1,7	0,4	75	33	1,8	0,4	104	44
Мештеги газдың эң жогорку деңгээлде сарпталышы			243 g/h				343 l/h	

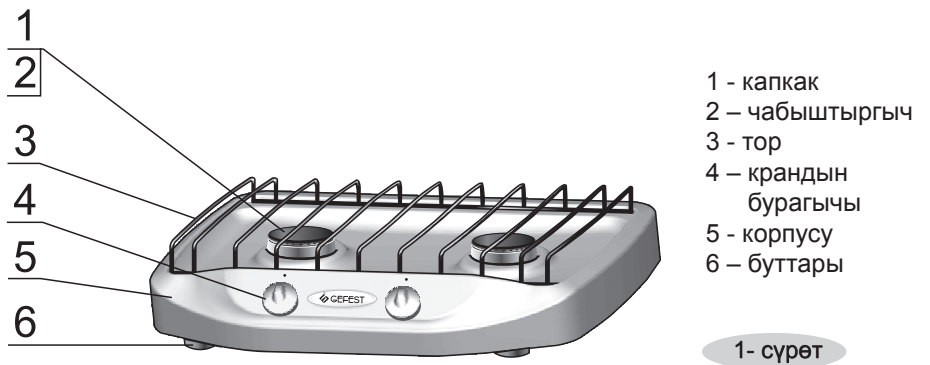
*СПБТ – СТБ 2262-2012, ГОСТ 20448-2018 бойонча суюлтулган “пропан-бутан” газы (эң жогорку күйүү жылуулугу H_u - 98,4 MJ/m³ (50,28 MJ/kg)). Газдын кубаттуулугу жана сарпталышы айланыч-чөйрөнүн 150 °C температурасында жана 101,3 kPa (СТБ ЕН 30-1-1-2005 бойонча) атмосфералык басымда көрсөтүлгөн. «Сопло» жана «АСБ» мамычаларында соплонун mm x 100 номиналдык диаметрине 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 (штүцерге), даана	1
Буттары, даана	4
Кодоннуу буюнча нускама, даана	1
Техникины тейлөген ыйгарым укуктуу юмдардын даректери (“GEFEST” товардык белгиси), даана	1
Кепилдик картасы, даана	1
Таңгагы, даана	1

5 ТҮЗҮЛҮШУ ЖАНА ИШТӨӨ ТАРТИБИ

5.1 ТҮЗҮЛҮШУ



5.2 СТОЛДУН ОТТУКТАРЫ

Оттуктар крандын бурагычтары аркылуу башкарылат.

Белгилер:

- Кран жабык
- ◆ Улуулатылган от
- ◆ Басандатылган от
- Бардык крандарда, үнөмдөөчү режимде туруктуу күйүнү камсыз кылган “Басандатылган от” абалы каралган. Ал отту толук өчүрбөстөн, басандатууда ыңгайлуу.
- Мештин оттуугун күйгүзүү үчүн, отту жакын алып келип, крандын бурагычын басып туруп, сааттын жебесине каршы “Улуулатылган от” абалына чейин буроо керек.
- Тармакта басым чоң болгондо, газды аз берүү менен, мештин оттуугун оюй күйгүзүүгө болот (бурагыч улуулатылган жана басандатылган оттун ортосунда жайгашат).

6 ОРНОТУУ

- КӨҢҮЛ БУРУҢЗУ:** ШАЙМАНДЫ МОРГО ТУТАШТЫРУУГА БОЛБОЙТ. ШАЙМАНДЫ, ИШТЕТҮҮ БОЮНЧА НУСКАМАДАГЫ КӨРСӨТМӨЛӨРГӨ ҮЛАЙЫК, 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, kleenka, 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 mm аралыкта туруп. Мештин капиталы менен эмеректин капиталынын ортосундагы (оң же сол жактагы) аралык эң эле жок дегенде – 200 mm түзүшү керек. Мештин столу менен илинип турган шкафтардын ортосундагы аралык кеминде 800 mm, ал эми мештин столу менен аба согрұчтун аралығы 700 mm болушу керек.

Тендөө

- Туташтырудан мурун, жөндөлүүчү буттарын колдонуп, мешти туурасынан коюу керек. Тендөөчү аспап же, тайпак казандагы май менен, анын туурасын текшерүүгө болот, май бир жерге топтолуп калbastan, текши жайылыши керек.

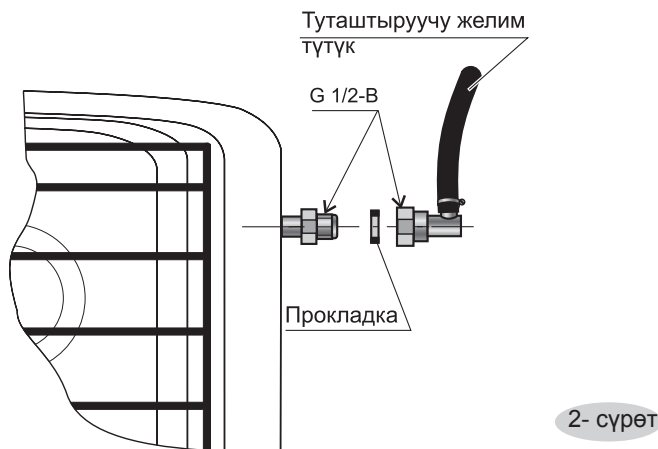
7 ТУТАШТЫРУУ

- Мешти газ мештерин туташтырып, тейлөөгө укук берген уруксаттамасы бар уюмдун адиси туташтырыши 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 баллонуна 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 жеткириүү топтомуна кирбейт, андыктан аларды соода тармагы аркылуу өзүнчө сатып алуу керек.
- Туташтыруулардын герметикалуулугун газ менен жабдуучу уюмдун технологиялык нускамаларына ылайык текшерүү.

- ТҮТҮКТӨРДҮН БҮТҮНДҮГҮН ЖАНА ГАЗДЫҢ СЫЗЫЛЫПЧЫК ПАГАНДЫГЫН ШИРЕҢКЕ ЖАНА БАШКА ОТ ЖАБДЫГЫ МЕНЕН ТЕКШЕРҮҮГӨ БОЛЬБОЙТ!
- Туташтыруудан мурун, туташтыруу шарттарынын (газдын түрү, газ басымы) жабдыктан жөндөлгөндүгүнө туура келгендин текшерип алуу керек. Жабдыкты жөндөө параметрлери маркировкада көлтирилген.
- Эгер газды тартып келүүчү тармактагы жаратылыш газынын басымы белгиленген эң жогорку чектен ашса, басымды талап кылышкан деңгээлге чейин түшүрүүчү редукторду орнотуу керек.
- Ийилчээк туташтыруучу түтүктүн мүнөздөмөлөрү Сиздин чөлкөмдүн учурда колдонулуудагы мыйзамдарына жооп бериси 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 тийбеси керек;
 - Ийилчээк түтүк кысылып, чырмалып, катуу буралып же чоюлуп калбашы керек.
 - Ийилчээк түтүк ордунаң 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 ондоп-түзөө иштерине жол берилбейт, аны толугу менен алмаштыруу керек.
- Мешти туташтыргандан кийин оттуктардын иштешин текшерип коюнуз. Оттуктар үзүл-кесил болбой, текши күйүшү керек.



7.2 ОНДОП-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 герметикалуулугун газ менен жабдуучу уюмдун технологиялык нускамаларына ылайык текшерүүгө милдеттүү.
- Газдын башка түрүндө (басымында) иштөө үчүн күйгүчтөндүн соплорорун жана кичине чыгашалоо винттерин (КЧВ) крандардан жана термо жөнгө салгычтан алмаштыруу керек. Соплорор жана КЧВ маркировкалоого ээ жана 1-таблицага ылайык орнотулушат.

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

- Торду жана столдун оттуктарын чечиңиз;
- Ачакей ачкычтын ($S=8\text{mm}$) жардамы менен, оттуктун соплорорун бурап чыгарып, алмаштырыңыз;
- Мешти капталына оодарыңыз;
- Ачакей ачкычтын ($S=9\text{ mm}$) 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.
- Идиши 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 орнотунуз.
- Торлорго кандайдыр кошумча жалын чачыраткычтарды орнотууга жана жылышып кеткен капкактары бар күйгүчтөрдү колдонууга тыюу салынат.

9 МЕШТИ ТЕЙЛӨӨ

Мешке кам көрүү

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

10 МУМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОНДОО ЖОЛДОРУ

2-таблица

Эмне болуп жатат	Себеби	Кантит ондоо керек
1. Оттук күбөй жатат же үүрүл-бүрүл күйүп жатат.	- тармактагы газ басымы өтө төмөн; - оттук кыйгач орнолгон; - соплого чаң толуп калган.	- газ менен камсыз кылуучу кызматка кайрылыңыз; - оттукту туура орнотунуз; - 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 сыйктуу 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 учун тейлөө кызматына кайрылыңыз.
- Мештин иштөө мөөнөтү – 10 жыл. Бул мөөнөт аяктагандан кийин, мештин кийинки иштөө жөндөмүн жана мөөнөтүн же аны алмаштыруу зарылчылыгын аныктоо учун, турмуш-тиричилик газ шаймандарын көзөмөлдөгөн уюмга кайрылуу керек.
- БР аймагында колдонулган нормативдик кызмат мөөнөтүн иштеген, тамак даярдоо учун газ жана газ-электр тиричилик приборорунун 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 ылайып ташып жеткирүү керек;
- Мештерди атмосфералык жаан-чачындардан жана механикалык бузулуулардан сактап, ташып жеткирип, сактоо керек.
- От жагылбаган жайда меш таңгакталган бойdon, абанын температурасы +50 °C градустан -40 °C градуска чейинки шартта сакталышы керек.

13 УТИЛИЗАЦИЯ

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

14 ӨНДҮРҮҮЧҮНУН КЕПИЛДИКТЕРИ

Бул кепилдик милдеттөмөнөлөр, мыизам тарабынан белгиленген көркөтөөчүлөрдүн 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 кошлогондо.

- Кепилдик ондоп-түзөө иштери ыйгарым укуктуу тейлөө кызматынын жамааты тарабынан аткарылат.
- Ондоп-түзөө иштерин аткарган тейлөө кызматынын өкүлү, айрылуучу талонду жана анын дүмүрчөгүн толтурууга милдеттүү.
- **КӨНҮЛ БУРУҢУЗ:** КЕПИЛДИК ТЕЙЛӨӨГӨ БАЙЛАНЫШТУУ ТУШУНБӨСТҮКТӨРДҮН АЛДЫН АЛУУ ҮЧҮН, САТУУЧУДАН “САТУУ КҮБӨЛҮГҮ” БӨЛÜМҮНДӨГҮ “ТЕЙЛӨӨ КЫЗМАТЫНЫН АТАЛЫШЫ ЖАНА ДАРЕГИ” ДЕГЕН ПUNKTTU, ОШОНДОЙ ЭЛЕ КЕПИЛДИК ТАЛОНДОРУН ТОЛТУРУШУН ТАЛАП КЫЛЫңыз.
- Меш сатылгандан кийин, курамдык бөлүктөрүнүн толуктугу жана механикалык бузулуулары тууралуу доорол кабыл алынбайт.
- Кепилдик милдеттемелери төмөнкү учурларда аткарылбайт:
 - ташып жеткирүү жана сактоо шарттары сакталбаса;
 - орнотуу жана колдонуу эрежелери сакталбаса;
 - ондоп-түзөө иштерин, чачууга жана ондоого укуктары жок адамдар аткарса.
 - орнотуу талонунда газ мешин орнотуу жана туташтыруу жөнүндө уюмдун белгиси жок болсо.
- **ЭСКЕРТҮҮ:** ШАЙМАНДЫ ТУТАШТЫРУУ, ТЕЙЛӨӨ ЖАНА ОНДОО ИШТЕРИН УЧУРДАГЫ МЫЙЗАМДАРГА ЫЛАЙЫК ТУРМУШ-ТИРИЧИЛИК ГАЗ МЕШТЕРИН ОРНОТУУ, ТУТАШТЫРУУ ЖАНА ТЕЙЛӨӨГӨ УКУГУ БАР ыйгарым укуктуу АДИС ЖЕ ЖАМААТ ГАНА АТКАРЫШЫ КЕРЕК.
- Кепилдендирилген ондоп-түзөө маселелери боюнча Сатуучуга кайрылыңыз. Кепилдендирилген мезгилден кийинки ондоп-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 ҮЛГҮЛӨРҮҮНҮН ЖАБДЫЛЫШЫ

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

МАЗМҰНЫ

1 ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР	62
2 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ	63
3 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	65
4 ЖАБДЫҚТАЛУЫ	65
5 ҚҰРЫЛЫМЫ ЖӘНЕ ЖҰМЫС РЕТИ	66
5.1 ҚҰРЫЛЫМЫ	66
5.2 ҮСТЕЛ ОТТЫҚТАРЫ	66
6 ҚОНДЫРУ	67
7 ҚОСУ	67
7.1 ГАЗ ЖЕЛЕСІНЕ (БАЛЛОНҒА) ҚОСУ	67
7.2 ЖӨНДЕУ ҚЫЗМЕТЕРИНЕ КЕҢЕСТЕР	69
8 ҚОЛДАНБАЛЫ КЕҢЕСТЕР	69
9 ПЕШКЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	70
10 МУМКИН 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 ҚОСЫМША: КЕПІЛДЕМЕЛІК КАРТА	72

KZ

1 ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

Біздің пештер әркез жетілдіріліп, сипаттамалары жақсарады, келбеті жаңарады, 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 азықтұлік дайындауда 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 қоңдыру және қызмет көрсетуге құқылы лицензиясы бар үйімның 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 мамадары арқылы іске асады.
- Пешті қосу алдында қоңдыру 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 газben улану, күйю, өрт және ток соғу қаупіне әкелуі мүмкін. Берілген нұсқаулықты мұқият оқының, бұнда пешті дұрыс және қауіпсіз пайдалану мен қызмет көрсету туралы толық ақпарат көлтірілген.
- Нұсқаулықты сақтап қойыныз, ол кейін туындаған сұрақтарды шешуге көмектеседі.
- Өндіруші (сатушы) жауапты емес (соның ішінде кепілдік мерзім ішінде):
 - 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 окуы 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 қондырығысын 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 КӨРСЕТИЛГЕН ШАМАҒА СӘЙКЕС КЕЛМЕСЕ ПЕШТІ ҚОЛДАНУҒА **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ**.** KZ
- Пешке қосылатын сыйылтылған 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 **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ:**
 - БҰЗЫҚ ПЕШТІ ҚОЛДАНУҒА.
 - ПЕШТІ ӨРТ ҚАУІПТІ ОРЫНДАРҒА (АҒАШ, ТҰЗСАҒАЗБЕН, ЖАНҒЫШ ПЛАСТИКПЕН ЖӘНЕ Т.Б. ҚАПТАЛҒАН ЗАТТАРДЫҢ ЖАНЫНА) ҚОЮФА .
 - ЖАҢЫП ТҮРГАН ПЕШТІ ҚАРАУСЫЗ ҚАЛДЫРУҒА.
 - ПЕШ ҰСТИНДЕ КІР КЕПТИРУГЕ.
 - ПЕШТІ БӨЛМЕ ЖЫЛЫТУҒА ПАЙДАЛАНУҒА.
 - ПЕШТІҢ ЖАНЫНДА ЖӘНЕ СОЛ БӨЛМЕДЕ ЖЕҢІЛ ӨРТЕНЕТІН ЗАТТАР (ЖАНҒЫШ ЗАТТАР, АЭРОЗОЛЬДЕР, ҚАҒАЗ, ШУБЕРЕК, Т.Б.) САҚТАУҒА
 - ЖАҢЫП ҰРҒАН ПЕШКЕ БАЛАЛАРДЫ ЖАҚЫНДАТУҒА.

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

3 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

- Пеш үй жағдайында тамақ дайындауға арналған.
- Пеш категориясы - II_{2H3B/P}
- Пеш класы - 1
- Газ құбырының тоғысу оймасы - G 1/2
- Оттықтардың атаулы жылу қуаты - 1-кесте
- Пештің газ шығыны - 1-кесте
- Пеш өлшемдері (ені х тереңдігі х биіктігі), см - 50x37,4x10
- Салмағы, kg артық емес - 3,7
- Пеш реттелуінде қарай қысымы ((3000 ± 5) mbar ((3000 ± 500) Pa) сүйылтылған газбен (пропан-бутан) немесе қысымы (20_{-3}^{+5}) mbar ((2000_{-300}^{+500}) Pa) mbar G 20 табиги газымен, немесе қысымы жұмыс істей алады.
- Пешті газдың басқа түріне алмастыру газ пештерінде 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	Сүйылтылған газ (СПБТ)* $P_n = 30$ mbar (3000 Pa)				Табиги газ (G20) $P_n = 20$ mbar (2000 Pa)			
	$N_{ном.}$, kW	$N_{мин.}$, kW	Сопло	AШБ	$N_{ном.}$, kW	$N_{мин.}$, kW	Сопло	AШБ
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 сүйылтылған «пропан-бутан» газы (жоғарғы жану жылуы $H_s = 98,4$ MJ/m³ (50,28 MJ/kg)).

Газдың қуаты мен шығыны колршаган орта температурасы 15 °C және атмосфералық қысымы 101,3 кПа бойынша көрсетілген (СТБ ЕН 30-1-1-2005).

«Сопло» және «AШБ» бағандарында mm x 100атаулы диаметрге сәйкес белгілеу көрсетілген.

KZ

4 ЖАБДЫҚТАЛУЫ

Пеш, дана	1
Табиги газ соплолары мен аз шығын бұрандалары (АШБ) жинағы, дана	1
Тор, дана	1
Үстел оттықтарының жиынтығы (айырғыш, қақпак), дана	2
Жалғану шланғы, дана	1
Жаппа, дана	1
Тесемше (штуцерге), дана	1
Аяқшалар, дана	4
Колдану нұсқаулығы, дана	1
Техникаға қызмет көрсету жөніндегі үекілетті үйымдардың мекенжайлары (“GEFEST” тауар белгісі), дана	1
Кепілдік карта, дана	1
Қаптама, дана	1

5 ҚҰРЫЛЫМЫ ЖӘНЕ ЖҰМЫС РЕТИ

5.1 ҚҰРЫЛЫМЫ



5.2 ҮСТЕЛ ОТТЫҚТАРЫ

Оттықтар жұмысы кран тұтқалары арқылы басқарылады.

Белгілері:

- Кран жабық
- Максимал жалын
- Женіл жалын
- Барлық кранның «женіл жалын» қалыпты күйі бар, ол құралдың тиімді режимде жануын қастамасыз етеді. Ол оттықты өшірмей отты азайту қажет болғанда ынғайлы.
- Оттықты жагу үшін оған отты жақын әкеleiп, 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) женіл жанады.

6 ҚОНДЫРУ

- **МАҢЫЗДЫ:** ҚҰРЫЛҒЫНЫ ТҮТІН МҮРЖАСЫНА ҚОСУФА БОЛМАЙДЫ. ҚҰРЫЛҒЫ ҚОЛДАНУ НҰСҚАУЛЫҒЫНДАҒЫ НҰСҚАУЛАРҒА СӘЙКЕС ЖӘНЕ СІЗІҢ ӨЛКЕНІЗДЕ ҚАБЫЛДАНГАН ҚАУІПСІЗДІК ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚОЛДАНУ ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС ҚОНДЫРЫЛУУ КЕРЕК. БӨЛМЕНІ ЖЕЛДЕТУ ШАРАЛАРЫН ЕСКЕРГЕН ЖӨН.
- Пешті асүй жиһазының лакталған немесе жеңіл жанатын материаладармен (мата, kleenka, қағаз, т.б.) жабылған бетіне қоюға тыйым салынады. Пеш жанындағы жиһаз, сонымен қатар, перде, сұлғі және т.б. жану мүмкіндігі туындалмайтын қауіпсіз қашықтықта орналасуы қажет.
- Пеш артқы қабырғадан кемінде 150 mm қашықтықта орналасуы қажет. Пештің жаны мен қапталдағы жиһаздардың арақашықтығы (оң және сол жағынан) кемінде 200 mm. Пештің жогарыдағы шкафттарға арақашықтығы кемінде 800 mm, ауатартқышқа кемінде 700 mm болуы тиіс.

Түзету

- Қосу арлында реттеу аяқшалары арқылы пешті горизонталь орнатыныз. Горизонтальдығын деңдейлікпен немесе табамен тексеруге болады, ондағы май бір шетіне жинақталмай, біркелкі таралуы керек.

KZ

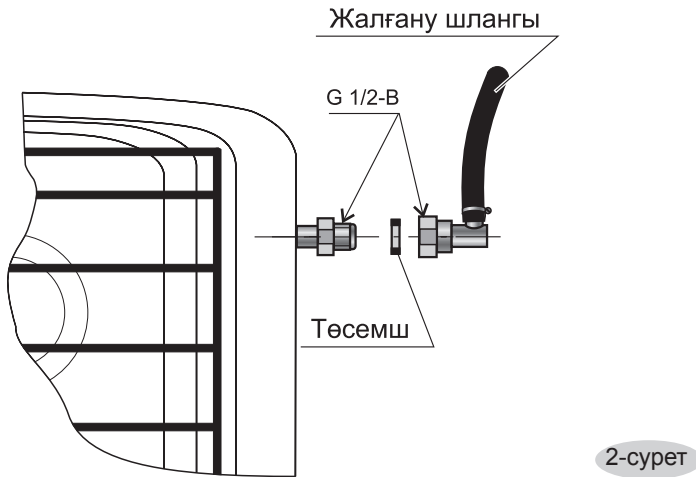
7 ҚОСУ

- 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 табиги газдың қысымы максималдық шекті мәннен асса, қысымды керек шамаға дейін төмendetetін редуктор орнату қажет.
- Пешті газ боллонына қосу кезінде газ қысымын реттеугішті қолдану керек. Қөлемі ГОСТ 15860-84 бойынша 5 l; 12 l; 27 l немесе 50 l болатын, сәйкесинше 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 қосылудардың тығыздығын тексеріңіз.

- ЖАЛҒАНУЛАРДЫҢ ГЕРМЕТИКТІГІН ЖӘНЕ ГАЗ ШЫҒУЫН ШЫРПЫМЕН НЕМЕСЕ ӨЗГЕ ДЕ АШЫҚ ОТПЕН ІЗДЕУГЕ **ТҰЙЫМ САЛЫНАДЫ!**
- Қосу алдында қосу шарттары (газ түрү, газ қысымы) құралдың реттелуіне сәйкес келетіндігін тексеру қажет. Құралдың реттелеу шамалары сыртқы белгіде көрсетілген.
- егер келтірілетін желідегі табиги газдың қысымы максималдық шекті мәннен асса, қысымды керек шамаға дейін төмendetтін 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 тұтін құбырының ыстық ауасының жанынан өтпейі 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.



7.2 ЖӨНДЕУ ҚЫЗМЕТЕРИНЕ КЕҢЕСТЕР

Әртүрлі газ қысымына қарай реттеу

- Егер басқа қысымды газды қолдануға түзету жасалса, магистр кепілдік картасын орнату картасына ескерту жасайды.
- Мастер газбен жабдықтаушы үйимның 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 ($S=8\text{ mm}$) оттық соплоларын бұрап алып, алмастыру;
- пешті аудару;
- крандарда кілтпен ($S=9\text{ mm}$) аз шығын бұрандаларын бұрап алып, алмастыру;
- пешті кері ретпен жинақтау.

KZ

8 ҚОЛДАНБАЛЫ КЕҢЕСТЕР

- Ыңдыс көлемін және оттық жұмысының режимін жалын шетке шықпайтындаидай және қабырғасын «жаламайтындаидай» таңдау керек.

Ыңдыстың диаметрі, мм	МИНИМАЛДЫ	160
	МАКСИМАЛДЫ	240

- дөңес немесе түбі майысқан ыңдыстарды пайдаланбаңыз.
- Ыңдыстарды пластинаның өлшемінен тыс етіп орнатпаңыз.
- Қақпақтармен ыңдыстарды пайдаланыңыз - бұл пісіру уақытын айтартықтай 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 асуйлік губкамен, ыдыс жуғыш құрал салынған жылы сүмен жуып, шүберекпен сұрту 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 бөліктегі бар құралдарды қолданбаңыз, олар бұйым бетін қайтарымсыз бұлдіруі мүмкін.
- Оттықтарды тазалау немесе пештің бетін жуу үшін оттытырды алып тастаған ыңғайлы.
- Оттықтардың әмальды қақпақтарын және үстел торын металл қырғышпен немесе қырғыш ұнтақпен ақырын тазалауға болады.
- **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** ыдыс-аяқ жуатын машинада АСПАПТЫҢ АЛЮМИНДІ БӨЛШЕКТЕРІН ЖУУҒА ТҮЙЫМ САЛЫНАДЫ.
- ПЕШ БУМЕН ТАЗАЛАНУДЫ ҚАРАСТАРМАЙДЫ.

10 МУМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

2-кесте

Ақау	Себебі	Жою әдісі
1. Оттық жанбайды немесе ақырын жанады.	- желідегі газ қысымы өте тәмен; - 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 көрсетеу құзырлы үйымдардың мамандарымен ағымдағы өлкелік Ережелерге сәйкес жүргізіледі.
- Газ келуінің иілгіш шлангының қандай да бір ақауы анықталған жағдайда (жарықтар, материалдық қатаюы) алмастыру үшін қызмет көрсетеу орталығына хабарласыңыз.
- Пештің қызмет мерзімі - 10 лет, осы уақыттан кейін тұрмыстық газ құрылғыларын тексеретін үйымға пештің кейінгі қызмет көрсетеу 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

KZ

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

13 ЖОЮ

- Приборларды жоюды қолданыстағы нормаға сәйкес тұрмыстық техниканы ұстая мен қайта өндөу бойынша үәкілдепті үйымдар жүргізеді.
- Сіздің ескі приборыңызды жою тәртібін анықтау үшін жергілікті коммуналдық шаруашылық қызметтіне немесе аудандық әкімшілікке бару керек.

14 ӨНДІРУШІ КЕПІЛІ

Берілген кепілдік міндеттемелер тұтынуышылардың заңды құқықтарын шектемейді.

- Кепілдік талоны пайдалану нұсқаулығының ажырамас бөлігі (қосымшаны қараныз).
- Өндіріс айы мен жылы, пластинаны дайындаушы өндірушінің мекенжайы 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 ТҮҮНДАМАС УШІН САТУШЫДАН «САТЫЛУ КҮӨЛІГІ» ТАРАУЫНДАҒЫ «ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ БӨЛІМІНІҢ АТАУЫ ЖӘНЕ МЕКЕНЖАЙЫ» БӨЛІМІНІҢ ЖӘНЕ КЕПІЛДІК ТАЛОНДАРЫНЫҢ ТОЛТЫРЫЛУЫН ТАЛАП ЕТИҢІЗ.
 - Ішкі пештің жарықтану шамын алмастыру кепілдік қызметке жатпайды.
 - Кепілдік міндеттер келесі жағдайларда орындалмайды:
 - тасымалдау және сақтау ережелері сақталмағанада;
 - қондыру және қолдану ережелері сақталмағанда;
 - пешті оған құқы жоқ адамдар реттеп, жөндегендеге.
 - орнату талонында мекеменің газ құралын орнату және қосу туралы белгісі болмаса.
 - **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** ҚҰРАЛДЫ ҚОСУ, ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КЕЙІНГІ ЖӨНДЕУ БОЙЫНША БАРЛЫҚ ЖҰМЫСТАРДЫ АҒЫМДАҒЫ ЗАҢНАМАҒА СӘЙКЕС ТҮРМЫСТЫҚ 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.
- Өндірүші зауыттың қызмет көрсету бөлімі көмек көрсетіп, Сіздің барлық сұрақтарыңызға жауап береді:

“Гефест-техника” біртұтас көсіпорны

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

БР УШІН - 8(0162)27-68-27; 27-61-01

БАСҚА ЕЛДЕР УШІН - +375162 27-68-27; 27-61-01

e-mail - gt.sa@gefest.org

3-кесте - ПЕШ МОДЕЛЬДЕРІНІҢ ЖАБДЫҚТАЛУЫ

Сыртқы түсі	Пеш моделі	
	700-02	700-03
Ак		•
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 RETEAUA 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	

MD

1 SPECIFICAȚII GENERALE

Aragaze noastre se perfeccionează 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 ΠΓ700 (în continuare după text plite) și execuțiile acestora, și este aplicabil doar în țările ale căror simboluri sunt specificate pe copertă. Plitele sunt 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 licență 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 fisă de instalatie a certificatului de garanție.
 - O plită conectată neautorizat și incorrect, nerespectarea regulilor de siguranță tehnică pot duce la intoxicația 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 (vânzătorul) 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 reparătie necalificată.

2 CERINȚE DE SIGURANȚĂ

- Persoanele care utilizează aragazele sunt 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 AFLÈ 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 prevedeți un dispozitiv de ventilare mecanic. Pentru exploatarea intensiva și prelungita a aparatului se va cere o ventilare suplimentara (deschiderea ferestrei și 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 și exploatarea butelilor cu gaz lichefiat conectate la masina de gatit se vor efectua în conformitate cu actele normative în domeniul aprovizionării cu gaze naturale și de securitate valabile în regiunea dumneavoastră.
- 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.

MD

- Aragazul nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizice, sensitive sau mintale reduse sau fără experiență de viață și cunoștințe, dacă acestea nu sunt 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 surgerii de gaz chemați imediat serviciul de intervenție gaze.
- Periodic (nu mai rar decât o dată în jumătate de an) verificați starea furtunului de racordare al alimentării cu gaz (v. capitolul 11).
- Fiți deosebit de atenți la prepararea bucătelor 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!
- **RETINETI:** ARSURILE SUNT CELE MAI FRECVENTE ACCIDENTE LEGATE DE ARAGAZ!
De obicei, acestea se produc:
 - la atingerea de părțile fierbinți ale aragazului;
 - la vârsarea lichidelor care fierb;
 - atunci când 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.
- Categoriea 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 adâncimea 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 $(20 \pm 5,0)$ mbar ($(2000 \frac{+500}{-300})$ Pa).
- Convertirea plitei la un alt tip de gaz poate fi efectuată de către centrele service care dețin licență cu dreptul de întreținere a plitelor pe gaz.
- Convertirea plitei se face prin înlocuirea duzelor arzătoarelor și a șuruburilor de consum mic (ŞCM) 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)			
	Nnom., kW	Nmin., kW	Duză	ŞCM	Nnom., kW	Nmin., kW	Duză	ŞCM
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 CTB 2262-2012, ГОСТ 20448-2018 (căldura de ardere maximă Hs - 98,4 MJ/m³ (50,28 MJ/kg)).

Puterea și consumul de gaz sunt specificate la temperatura mediului de 15°C și presiunea atmosferică de 101,3 kPa (potrivit CTB EH 30-1-1-2005).

La coloanele «duză» și «ŞCM» 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 (ŞCM) 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 organizațiile autorizate de deservire a utilajelor (marca comercială “GEFEST”), buc.	1
Fișă de garanție, buc.	1
Ambalaj, buc.	1

5 CONSTRUCȚIA ȘI MODUL DE FUNCȚIONARE

5.1 CONSTRUCȚIA

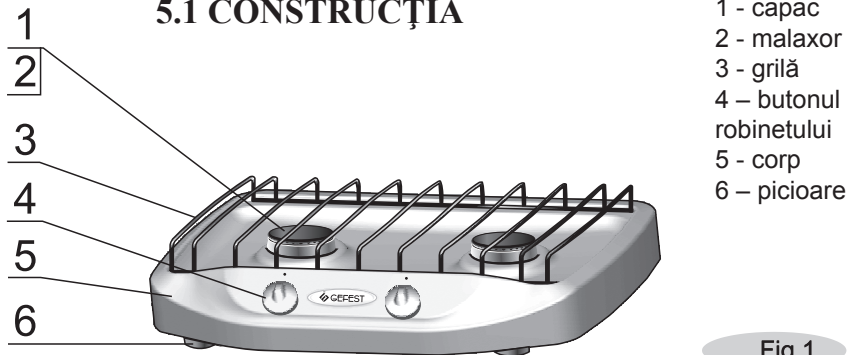


Fig.1

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 cînd e necesară reducerea bruscă a focului, fără a închide arzătorul.
- Pentru a aprinde arzătorul, apropiati focul de el, apăsați și rotiți butonul robinetului în sens invers acelor ceasornicului la poziția „flacără maximă”.
- Atunci cînd presiunea este mare în rețea, arzătorul se aprinde mai ușor la o alimentare mai mică cu gaz (poziția butonului între flacără 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 suprafață lăcuită a mobilei de bucătărie sau suprafețe acoperite cu materiale inflamaibile (țesătură, mușama, hîrtie etc.). Mobila care stă lîngă 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. Distanță minimă între marginea laterală a plitei și peretii laterală ai mobilei (în dreapta sau în stînga) - 200 mm. Distanță minimă între placă de gătit a aragazului și dulapurile suspendate de sus – 800 mm. Distanță minimă între placă 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 RETEAUA DE GAZ (BUTELIE)

- Conectarea instalației la rețeaua de gaz sau la butelia de gaz se face cu o țeavă flexibilă conform actelor normative de aprovisionare cu gaz și de securitate ce sunt valabile in 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 ΓOCT 15860-84 și a regulatorului de presiune corespunzător conform ΓOCT 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 ÎMBINĂRIILOR ȘI CĂUTAREA SCĂPĂRIILOR DE GAZ CU AJUTORUL CHIBRITURILOR ȘI AL ALTOR SURSE DE FOC DESCHIS.**
- Înainte de conectare se recomanda sa verificati daca conditiile de conectare corespund (tipul de gaz, presiunea gazului) setarii aparatului. Parametrii setarii aparatului sunt indicati pe marcat.
- Dacă presiunea gazului natural în rețeaua de aducție depășește nivelul maxim, trebuie de montat un redactor, care va face să scadă presiunea până la nivelul necesar.
- Caracteristicile ţevii flexibile de conexiune trebuie să corespunda 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 peretele din spate al aragazului;
 - furtunul nu trebuie să fie strâns, să aibă îndoituri mari și să fie supus la eforturi de extensie;
 - Țeava nu trebuie să se atingă de obiecte deplasabile și de obiecte cu mărgini ascuțite;
 - furtunul va avea o lungime de cel puțin 1,5 metri;
 - furtunul deteriorat se înlocuiește complet, repararea fiind inadmisibilă.
- După conectarea masinii de gatit verificati arzatoarele. Flacara arzatoarelor trebuie să fie uniformă, fără decalaje și intervaluri.

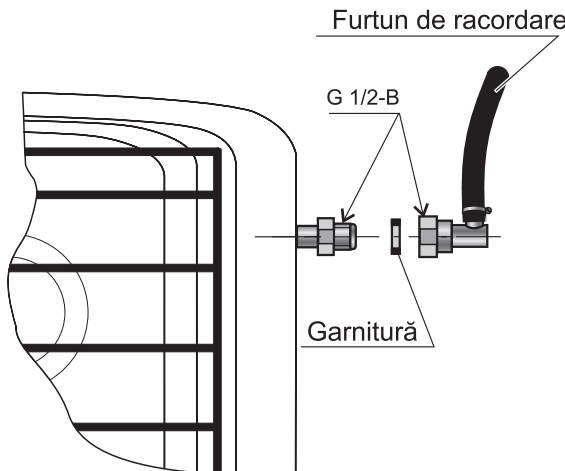


Fig. 2

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 etanșeitatea 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 ajutajelor arzătoarelor și a șuruburilor de consum redus (SCR) în robinete și regulatorul de temperatură. Ajutajele și SCR sunt indicate și se instalează conform tabelului 1.

Înlăturarea duzelor arzătoarelor și a șuruburilor de consum mic (SCR) la robinete:

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

MD

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 constrângă să scoateți sau îndepărtați capacul.
- Se interzice amplasarea pe grilă a unor difuze de flacără 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 delicați în special la curățarea butoanelor plitei, pe care sănătatea semne informative.
- Dacă mânerele robinetelor au fost scoase, montați-le pe tijă foarte lin, fără lovitură.
- Nu folosiți spălătorul din metal sau cuțitul pentru scoaterea murdăriei. Petele de murdărie întărite se înmoiaze în prealabil.
- Nu folosiți prafuri abrazive, nici substanțe care conțin **acizi, remedii cu clor și alte componente agresive**, care pot deteriora ireversibil suprafetele.
- Pentru a curăța arzătoarele sau a spăla placă gătită a aragazului e mai comod că scoateți arzătoarele.
- Capacile emailate ale arzătoarelor și grila plăcii gătită se pot curăța cu grijă cu spălătorul din metal sau cu cîrpa cu un detergent praf mărunt abraziv.
- **ATENȚIE! SE INTERZICE SĂ PUNEȚI LA SPĂLAȚ ÎN MAȘINA DE SPĂLAT VASE DETALIIILE 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 mică a gazului în retea. - arzătorul a fost instalat strîmb; - duza s-a obturat.	- adresați-vă serviciului de alimentare cu gaze; - instalați arzătorul corect; - curătați duza cu o sîrmă subțire sau cu acul.
2. Arzătorul arde încordat; cu întreruperi la flacără .	- presiune prea înaltă a gazului în 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	- * înlocuirea robinetului.

* Lucrare executată de către centrul service.

11 ÎNTREȚINEREA TEHNICĂ A PLITEI

- Deservirea tehnica a masinii de gatit se va efectua de catre specialistii organizatiilor imputernicite in conformitate cu Regulile regionale in 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 functionare, 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 pînă la plus 40°C.

MD

13 RECICLAREA

- Utilizarea instalațiilor se efectuaza de către companiile împoternicite 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 receptia aparatului sunt indicate în certificatul de garanție.
- Termenul de garanție de funcțioane 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, CEREȚI-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 vînzarea 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;
 - dezasamblarea și reparația aragazului de către persoane fără acest drept.
 - lipsa menținii organizației privind instalarea și conectarea dispozitivului cu gaz în ticketul 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.

Intreprinderea 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 ПАЙВАСТКУНӢ 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 НИГАҲДОРИ	95
13 СОКИТСОЗИ	95
14 КАФОЛАТХОИ ИСТЕХСОЛКУНАНДА	95
МУЧАХХАЗНОКИИ НАВҲОИ ТОБАХО	
ЗАМИМА: КОРТИ КАФОЛАТ	96

TJ

1 МУКАРРАОТИ УМУМИ

Тобахои мо доимо тақмил дода мешаванд, мушахассоташон мукаммал гардида, намуди зохириашон таҷдид мейбад, аз ин лиҳоз накшу аломатҳои тобаи дар дастуруламали мазкур матраҳ шуд, мумкин аст, ки аз навъи тобаи ҳаридиа Шумо каме фарқ қунанд.

- Дастуруламали баҳрабардории мазкур, ба навъҳои, тобаҳои гази ПГ700 (минбаъд дар матн, ҳамчун тобаҳо) ва навъҳои онҳо иртибот дорад ва танҳо дар мамлакатхое амал мекунанд, ки рамзҳои онҳо дар мукова дарч гардидаанд. Тобаҳо барои коркарди ҳароратии маҳсулоти гизои дар шароити майши, пешбини шудаанд.
- Навъи иҷроиши икклими УХЛ 4 тибки ГОСТ 15150-69.
- Лавҳ тибқи талаботҳои санадҳои меъёрии ҳуқуқӣ (СМҲ) ва санадҳои ҳуқуқии меъёрии техникиӣ (СМҲТ) сертификат дорад, ки тибқи онҳо сертификаткунонӣ сурат мегирад.
- Тоба, танҳо аз тарафи мутахассиси муассисае, ки барои васлкунни ва сервиси тобаҳои газию барки иҷозатнома дорад бояд барои истифодабари наасб карда шавад. Барои иҷрои хизматрасонии давраи кафолатии тобаи Шумо, зарур аст ю ки ба Маркази хизматрасонии техникаи майши (сурогааш бояд дар шаҳодатномаи фурӯш ва талонҳои кафолати дарҷ гардад) муроҷиат намоед. Таъмири ва хизматрасонихои баъдиро мутахассисони муассисаҳои ваколатдори марбута, иҷро мекунанд.
- Ҳангоми васлкунни тоба талони васлкунни бояд хонапури карда шавад.
- Агар танзим барои истифодаи гази фишораш дигар амалӣ карда шуда бошад, усто бояд дар талони наасби корти кафолатӣ ишора намояд.
- Нодуруст васл кардани тоба, риоя накардани коидаҳои техникаи бехатари метавонанд ба сухтор, заҳролудшави аз газ, задани барк ва сузишҳои бадан оварда расонанд.

Дастуруламали мазкуро бодиккат мутолиа қунед, зеро ки дар он тамоми маълумот оиди васлкунни, истифодаи дурусту бехатар ва сервиси тоба дарҷ шудааст.

- Дастуруламали мазкуро нигоҳ доред, чунки он метавонад ба бисёр саволҳои шумо посух дихад.
- Истеҳсолкунанда (форӯшанд) масъул намебошад (ҳамин тарик дар давраи кафолатӣ):
 - Барои нуқсонҳо ва вайрон шудани маҳсулот, дар натиҷаи вайрон кардани нишондодҳо оид ба нигоҳ доштани он, гузоштан, пайваст кардан, шартҳои истифодабарӣ, ёки қувваи рафъонпазир (сӯхтор, обхезӣ ва ғайра) таъсири ҳайвонҳои хонагӣ, ҳашоротҳо, хояндаҳо, ба вучуд омадааст;
 - барои оқибатҳо оид ба таъмири бесифат.

2 ТАЛАБОТИ БЕХАТАРИ

- Ашхоси истифодабарандай тоба, вазифадоранд, ки коидахи бехатариро хангоми баҳрабадории таҳизоти газиву баркии майши донанд ва бодиккат дастуруламали мазкурро мутолиа намоянд.
 - АСБОБ БАРОИ ИСТИФОДА ДАР ҲУДУДҲОИ ТИЧОРАТӢ ВА ИСТЕҲСОӢ ПЕШБИНӢ НАШУДААСТ.
 - Тоба бояд дар болои почакҳои танзимшавнда (шомили мукамалот мебошанд) наасб карда шавад.
 - **ДИҚҚАТ!** ПЕШ АЗ БАКОРАНДОЗИИ АВВАЛИН ТАФДОН ДАР УТОӢ НАСБШАВАНДА БОЯД ДАР ДАВОМИ НА КАМ АЗ ЧОР СОАТ НИГОЊ ДОШТА ШАВАД!
 - Истифодаи тобаи гази ба пайдоиши гарми ва намноки дар дохили утоки ошпазхона мусоидат мекунад. Аз ин сабаб, утоки мазкур, бояд ҳавокашии хуб дошта бошад, лиҳозо зарур аст, ки ҳавокашҳои табии доимо кушода бошанд ва ё дар утоки ошпазхона таҳизоти механикӣ ҳавокашӣ наасб карда шавад.
- Њанғоми истифодаи бисёркарата ва давомноки дастгоҳ ъавокашии иловагӣ (кушодани тиреза ва ъавокашии самаранок ва ё бакорандозии таъњизоти механикӣ ъавокашӣ) зарур шуда метавонад.
- МАНЪ КАРДА МЕШАВАД ИСТИФОДАИ ТОБА, АГАР ФИШОРИ ГАЗ ДАР ШАБАКА БА МЕҶЕ҆РИ ФИШОРЕ, КИ ДАР ДАСТУРУЛАМАЛ ВА ДАР ЯРЛИКИ ОХАНИИ ТОБА НИШОН ДОДА ШУДААСТ, МУТОБИКАТ НАМЕКУНАД! TJ
 - Чобачокуни ва баҳрабардории балонҳои газие, ки ба тоба васл карда мешаванд, бояд тибли санадҳои меҷеърии марбут ба бехатари ва таъмини газ дар минтакаи Шумо амалкунанда, сурат гирад.
 - Ширдони (кран) умумии интиколи газ бояд дар макони чашмрас ва дастрас карор дода шавад.
 - **МАНЪ КАРДА МЕШАВАД:** ба максади пешгирии сухтор
 - АЗ ТОБАИ КОРНОШОЯМ ИСТИФОДА БУРДАН.
 - ТОБАРО ДАР МАКОНХОЕ, КИ ЭХТИМОЛИ САР ЗАДАНИ СУХТОР ЗИЁД АСТ НАСБ КАРДАН (ДАР ПАХЛУИ АШЁИ ЧУБИН, КОГАЗДЕВОРХО, ПЛАСТИКҲОИ ОТАШГИРАНДА ВА БА ХАМИН МОНАНД ЧОЙХО).
 - ТОБАИ КОРКАРДАИСТОДАРО БЕНАЗОРАТ МОНДАН.
 - ИСТИФОДАИ ГАЙРИМАКСАДНОКИ ТОБА (БАРОИ ГАРМСОЗИИ УТОКХО, ХУШКОНИДАНИ ЛИБОСУ ЛИФОФАҲОИ РАХТИ ХОБ ВА ГАЙРА).
 - ҲУДСАРОНА ВОРИД СОХТАНИ ТАГИЙРОТ БА СОХТИ ТАРКИБИИ ТОБА.
 - ДАР НАЗДИ БУХОРИ ГУЗОШТАНИ АШЁ Ё МАВОДИ ЗУДОТАШГИРАНДА (МАВОДИ ОТАШГИРАНДА, АЭРОЗОЛХО, КОГАЗ, ЛАТТАПОРА ВА ГАЙРА).
 - РОХ ДОДАНИ КУДАКОН БА ТОБАИ КОРКАРДАИСТОДА.

- Тоба барои истифодаи шахсони (бо шумули кудакон) дорои кобилияти пасти чисмони, эхсосоти ё аклони дошта ва хамчунин надоштани тачруба ё дониши зиндаги, агар онҳо тахти назорат карор надошта бошанд ва оиди истифодаи тачхизот ба онҳо аз чониби шахси масъул дастурот ироа шуда набошад, пешбини нашудааст.
Кудакон, барои он ки бо тоба бози накунанд, бояд тахти назорат карор дода шаванд.
- **ДИККАТ:** ДАР МАВРИДИ ПАЙДО ШУДАНИ БУИ ГАЗ ДАР ДОХИЛИ БИНО, ЗАРУР АСТ, КИ ШИРДОНИ УМУМИИ (КРАН) ГАЗРО БАНДЕД ХАМАИ ШИРДОНХОИ ТОБАРО МАҲКАМ КУНЕД, ТИРЕЗАХОРО КУШОЕД ВА ТО ПОК ШУДАНИ ХАВО ЯГОН АМАЛЕРО КИ БА ОТАШ Ё ПАЙДОИШИ ШАРОРА, АЗ КАБИЛИ ГУГИРДЗАНИ, СИГОРКАШИ, РАВШАН Ё ХОМУШ КАРДАНИ ТАЧХИЗОТИ БАРКИ ВА ГАЙРА ДАХЛ ДОРАД, АНЧОМ НАДИХЕД!
- Барои бартараф кардани хоричшавии газ, фавран ҳадамоти таъмиркунандаро даъват намоед.
- Вакт ба вакт (на камтар аз як бор дар нимсол) ҳолати лулаи интиколдихандай газро барраси кунед (нигаред. фасли 11).
- Дар мавриди пухту пази хурокхое, ки истифодаи микдори зиёди равганро талаб меқунанд, эҳтиёти маҳсус зохир намоед. Аз гармшавии зиёд онҳо зуд оташ мегиранд.
- **ОГОХ БОШЕД:** РАВГАН Ё ЧАРБИИ ОТАШГИРИФТАРО БО ОБ ХОМУШ КАРДАН МУМКИН НЕСТ. ЗАРФИ ОТАШГИРИФТАРО БО САРПУШ ЗИЧ МАҲКАМ НАМОЕД!
- **ДАР ХОТИР ГИРЕД:** БЕШТАРИ ХОДИСАХОИ НОХУШИ МАРБУТ БА ТОБА ИН СУЗИШИ БАДАН МЕБОШАД!
Маъмулан дар мавридҳои зерин онҳо рух медиҳанд:
 - хангоми дастрасондан ба кисмҳои додгушдаи тоба;
 - хангоми пошхурдани моёъоти чушидаистода;
 - дар вазъияте, ки зарфи дар болои ҷашмакҳои сузиши пеши тоба ба замин ҷаппа мешавад. Бодиккат бошед ва кудаконро ба тобаи коркардаистода наздикишави намонед.
- **ДИККАТ!** БОРГУЗОРИИ ХАДДИ АКСАР БА РУИ МИЗ 10 kg МЕБОШАД.

3 МУШАХАССОТИ ТЕХНИКИ

- Тоба барои истифода дар шароити хона пешбини шудааст.
- Дараҷаи тоба - II_{2НЗВ/Р}
- Синфи тоба - 1
- Данданаи васлкунандаи лулаи газ - G 1/2
- Кувваи ҳадди акали гармидахии чашмакҳои сузиш - ба ҷадв. 1 ниг
- Масрафи газ дар тоба - ба ҷадв. 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 табии G20бо фишори (20 ± 0) mbar ((2000 ± 300) Pa) кор кунад.
- Иваз кардани навъи газро барои миз ҳадамоти хизматрасони, ки иҷозатнома оиди хизматрасонии тобаҳои гази доранд, анҷом диханд.
- Ивазкунии боддихакҳои чашмакҳои сузиш ва танзими печҳои масрафи ками ширдонҳо (ПМК) тибки ҷадвали 1 анҷом мегардад.

Ҷадвали 1

	Гази моеъ (СПБТ)* Р = 30 mbar (3000 Pa)				Гази табии (G20) Р = 20 mbar (2000 Pa)			
	N _{ном.} , kW	N _{мин.} , kW	Бодгузаронак	ПМК	N _{ном.} , kW	N _{мин.} , kW	Бодгузаронак	ПМК
Навъи чашмакҳои сузиш								
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 ҳарорати ҳадди аксари сузиш Hs - 98,4 MJ/m³ (50,28 MJ/kg).

Кува ва масрафи газ дар ҳарорати 15°C мухити атроф ва фишори ҳаво - 101,3 kPa (тибки СТБ ЕН 30-1-1-2005) нишон дода шудааст. Дар бандҳои «бодгузаронак» ва «ПМК» нишонзание, дарҷ шудааст, ки ба кутри мукаррарии бодгузаронак mm x 100 мутобикат дорад.

TJ

4 МУКАМАЛОТ

Тоба, адад.	1
Комплекти бодгузаронакҳо ва печҳои масрафи кам (ПМК) барои гази табии, адад.	1
Ланҷара, адад.	1
Комплекти чашмакҳои сузиши руи миз (маҳлуткунанда, сарпуш), адад.	2
Лулаи васлкунандаи газ, адад.	1
Сафҳаҳаи мудаавари сифткунанда, адад.	1
Сафҳаҳаи зичкунанда (барои доҳили штутсер), адад.	1
Почкҳо, адад.	4
Дастуруламали баҳрабардорӣ, адад.	1
Суроғањои ташкилотњои ваколатдор оиди хизматрасонии техника (рамзи молии «GEFEST»), адад.	1
Варакаи кафолати, адад.	1
Бастабанди, адад.	1

5 СОХТ ВА ТАРТИБИ КОР

5.1 СОХТ



5.2 ЧАШМАКХОИ СУЗИЩДИХИИ РУИ САТХИ ТОБА

Идоракуни кори чашмакхой сузиш бо кумаки дастакхой ширдони амали карда мешавад.

Рамзҳо:

- Ширдони баста шудааст
- Алангаи хадди аксар
- Алангаи хадди аккал
- Хамаи ширдонҳо холати событи «алангаи кам»-ро доро буда, сузиши газро дар режими сарфакори таъмин менамоянд. Ин дар мавриди зарурати паст кардани оташ куллай 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 дихед.
- Ҳангоме, ки дар шабака фишори баланд бошад, чашмаки сузиш дар холати микдори ками расидани газ осонтар дар мегирад (дар холати дастаки ширдон бар байни алангаи бештар ва камтар карор 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 пущидашудаимебели ошхона (матоъ, когаз ва ба мисли нҳо) насб кардан мумкин нест. Мебели назди тоба буда ва хамчунин сачокҳои ошхона, пардаҳо ва гайра бояд дар фосидаи дур карор дошта бошанд, ки оташгирии онҳоро истисно кунад.
- Фосилаи хадди акал аз канорахои суроҳи то деворҷаҳои пахлуии амуди, то деворҷаи кафо 150 mm бояд бошад. Фосилаи хадди акал аз канорахои суроҳи то деворҷаҳои пахлуии амуди (аз ҷал ё рост) - 200 mm бошад. Фосилаи хадди аккали болои мизи тоба то ҷевонҳои оvezони болои – 800 mm. Фосилаи хадди аккал аз мизи тоба то хавокаш – 700 mm.

Тавозункуни

- Кабл аз васлкуни, бо истифода аз почакҳои танзимкунанда, тобаро ба холати уфуки карор дихед. Уфукиятро бо вазна ё бо кумаки моҳитоба, ки равган дар он бояд яхела пахн шавад метавон санҷид.

7 ВАСЛКУНИ

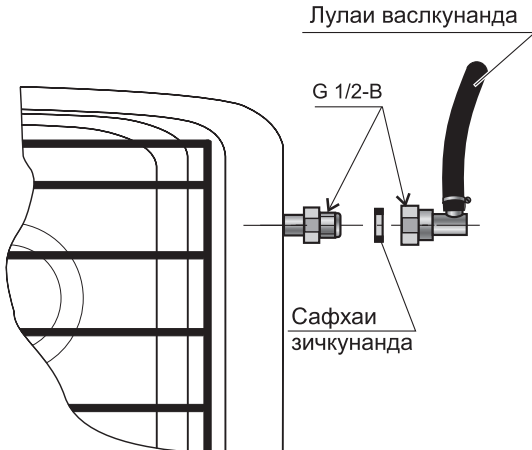
- Лавъ бояд аз լъониби мутахассисони ташкилоте, ки барои насб ва хизматгузории лавъњои газӣ иљозат дорад, пайваст карда шавад.
- Дастанҷои идоракуни лавъ бояд дар мавқеи ғайрифаъол қарор дошта бошанд.

TJ

7.1 ПАЙВАСТКУНӢ БА ШАБАКАИ ГАЗӢ (БАЛЛОН)

- Васли асбоб ба шабакаи газ ё баллон бояд тавассути рӯдаи мавзун тибکи санадъюи маъаллии амалкунандаи меъёрии соњаи газтаъминкунӣ ва бехатарӣ иљро карда мешавад.
- Ҳангоми васлкуни ба баллони газ лозим аст аз танзимкунандаи фишори газ истифода шавад. Тавсия мешавад аз баллонҳои бо ҳачми 5 l; 12 l; 27 l ё 50 l тибки ГОСТ 15860-84 бо танзимкунандаи фишори бо он мутобик тибки ГОСТ 21805-94.
- Танзимкунандаи фишор ва баллон ба комплкти мукамалот дохил нашуда, аз шабакаи фуруш ҳаридори мешавад.
- Зич будани пайвастҳоро тибки дастурҳои технологи ташкилоти газтаъминкунанда тафтиш намоед.

- САНЧИШИ ХАВОНАГУЗАРОНИИ ЧОЙХОИ ВАСЛШУДА ВА ЧУСТАНИ МАХАЛХОИ БОДГУЗАРОН БО ГУГИРДИ ДАРДОДАШУДА Ё ДИГАР НАВЪИ ОТАШИ ФУРУЗОН **МАНЬ АСТ!**
- Пеш аз наасб мутобиқати шароитъои наасб (намуди газ, фишори газ)ро тафтиш кардан зарур аст. Андозањои танзимоти дастгоњдар тамғагузорӣ зикр шудаанд.
- Агар фишори гахи табиӣ дар шабакаи газтаъминкунӣ аз ӯммати иљозатдодашуда зиёд бошад, редуктори то ӯммати иљозатдодашуда фишорпасткунандаро наасб кардан зарур аст.
- Тавсифномаи рӯдаи мавзуни васлкунанда бояд ба меъёрњои дар мањалли шумо амалкунанда мутобиқат кунанд. Рӯдаи интихобшуда бояд санадеро, ки дар он санаи истеъсол, мӯълати истеъмол ва иваз зикр шудааст, дошта бошад.
- Ҳангоми васлкунни коидаҳои зерин бояд риоя карда шаванд:
 - бояд барои назорат аз дарозии лула имконияти дастраси мавҷуд бош;
 - лула набояд аз минтакаи хавои гарми дудкаш гузарад ва ба девори кафои тоба частпида бошад;
 - Рӯда бояд фишурда нашавад, ҳалќањои печида, ӯтшавии зиёд надошта бошад ва ё таъти қашиш қарор надошта бошад.
 - Рӯда бояд ба объектъои њаракаткунанда ва ашёъои дорои каноръюи нӯгтез 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 ҷашмаҳои сузишро санчед. Алангаи ҷашмаҳо бояд бе тардид ва қандашави бошад.



Аксис 2

7.2 ТАВСИЯХО БА ХАДАМОТИ ТАЪМИРКУНАНДА

Танзим барои фишори мухталифи газ

- Агар танзим барои истифодадаи гази фишори дигар амалӣ шуда бошад, усто бояд дар талони наасби корти кафолатӣ навиштаоти мутобиқро ворид кунад.
- Усто бояд зичии ҷузъҳои дастгоҳро тибқи дастурҳои технологияи ташкилоти газтаъминкунанда тафтеш намояд.
- Барои кор бо наамуди (фишори) дигари газ найчаҳои сарҳонаҳо ва мурватҳои тобдори каммасраф (МТК) дар ҷумакҳо ва танзимкунандай ҳароратро иваз кардан зарур аст. Найчаҳои МТК тамға доранд ва тибқи рас.1 наасб карда мешаванд.

Иваз карданни бодддиҳакҳои ҷашмакҳои сузиш пеҷхои масрафи камӣ ширдонҳо (ПМК):

- панҷара ва ҷашмаки сузиши мизро кӯшода гиред;
- бо калиди мурувватии ($S=8\text{ mm}$) бодгиракҳоро боз кунед ва иваз намоед;
- тобаро ҷапта кунед;
- бо калиди данҷадор аз ширвонихо ($S=9\text{ mm}$) пеҷхои масрафи камро боз кунед ва иваз намоед.
- ҷобачоқуниро ба тарафи мукобил анҷом дихед.

8 МАСЛИХАТҲОИ АМАЛИ

TJ

- Андозаи зарф ва речайи кори ҷашмакҳои сузиш тарзэ бояд интихоб шаванд, ки аллангаи оташ аз канорҳои он набаромада баданаи канораи онро «налесад».

Қутри зарф, мм	хурдтарин	160
	калонтарин	240

- Истифодадаи зарфҳои тагашон ба поён ҳамида ё ба дарун ҳамида 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 речайи камтаринро муқаррар намоед, ки ҳангоми он гирифтан ё ба канори зарф тела кардан сарпӯш зарур нашавад.
- Ба панҷараҳо наасб карданни ягон наамуди дигари оташзанҳо ва истифодадаи сарҳонаҳои сарпӯшашон фецида манъ аст.

9 ХИЗМАТРАСОНИИ ТОБА

Поккории тоба

- Тобаро тоза нигох доред. Тобай тоза бештар хизмат мекунад ва дар вай пухту паз гуворо асту таом лаззиэтар мешавад.
- Тобаро бо лифи мулойми ошхона, бо оби гарми шуяндадори зарф шуста, бо матоъи нарм пок кунед. Диккати маҳсус ҳангоми тоза кардани дастакҳо, ки алломатҳои иттилооти дарҷ шудаанд, иброз доред.
- Агар дастакъио ширдонинъо кушода гирифта шуда бошад, онъюро аз нав онъиста ва нарм ба лъояш наасб кунед.
- Аз симтүри поккунанда ё корд барои тоза кардани магорҳо истифода набаред. Магорҳои часпиidarо каблан тар карда монед.
- Ҳоҳаҳои абразивӣ, инчунин моддаҳое, ки **кислотаҳо, воситаҳои хлордошта ва дигар қисматҳои таҷовузкорона доштаро**, ки мумкин бебозгашт ба сатҳ осеб мерасонанд, истифода нақунед.
- Барои роҳаттар тоза кардани ҷашмакҳои сузиш ва сатҳи болоии тоба, ҷашмакҳоро боз карда гиред.
- Сарпушҳои эмалдори ҷашмакҳо ва панҷараи руи сатҳи болоии тобаро бо симтур ё латтаи дар ҳоҳи ҳарошандаро тар кардаги тоза кунед.
- **ДИҚҚАТ!** АСБОБНИНГ АЛЮМИНИЙ ҚИСМЛАРИНИ ИДИШ ЮВИШ МАШИНАСИДА ЮВИШ ТАҶИҚЛАНАДИ.
- СОХТ ТОЗАКУНИИ ТОБАРО БО БУГ ПЕШБИНИ НАМЕКУНАД.

10 КОРНОШОЯМИИ ЭҲТИМОЛИ ВА УСУЛИ БАРТАРАФ КАРДАНИ ОНХО

Чадвали 2

Чи ба амал меояд	Сабаб	Читавр бартараф карда мешавад
1. Ҷашмаки сузиш дар намегирад ё алангааш суст аст.	- фишори нињоят пасти газ дар шабака; - ҷашмак кач наасб шудааст; - бодгузаронад чиркин шудааст.	- ба ҳадамоти таъмини газ бояд мурочиат кард; - ҷашмакро бояд дуруст кард наасб ; - бо сими борик ё сузан бодгузаронакро бояд пок кард.
2. Ҷашмаки сузиш бо фишор ва алангаи канда месузад.	- равғани молиданӣ ба охир расидааст.	- ба ҳадамоти таъмини газ бояд мурочиат кард; - бо дастаки ширдон бояд ҷараёни газро танзим кард.
3. Ҳангоми гармшави дастаки ширдон хуб тоб намехурад.	- равғани молидани хушк шудааст.	- *ивазкунии лъумак.

*Кор аз ҷониби ҳадамоти таъмиркунанда иҷро карда мешавад.

11 ХИЗМАТРАСОНИИ ТЕХНИКИИ ТОБА

- Хизматрасонии техникии лавъ аз лъониби мутахассисони муассисаюои ваколатдор тибки Қоидањои амалкунандай миintaќавӣ амалӣ карда мешавад.
- Ҳангоми дарёфт намудани ягон намуд нуқсонҳои рӯдай чандири оварда наздик кардани газ (шикофҳо, саҳт шудани масолех) фавран ба ҳадамоти хизматрасонӣ барои ивази он мурочиат намоед.
- Мухлати хидмати тоба – 10 сол мукаррар шудааст, ки баъд аз хотимаи он ба муассисае, ки назорати таҷхизоти маишӣ газию баркиро амали меқунад, барои муайян кардани имконият ва мухлати тамдиди истифодай баъдии тоба ё иваз кардани он мурочиат карда шавад.
- Таом тайёрлаш учун мӯлжалланган мъёрий хизмат муддати тугаган маишӣ газ ва электр ассоблари техник ҳолатини ташхис килишга оид БР ҳудудида амал қилувчи қоидалар ва мъёrlарга мувоғик, уларни кейинчалик ишлатиш муддати 10 йилдан ошмаслиги лозим.

12 ХАМЛУ НАКЛ ВА НИГАХДОРИ

- Ҳамлу накли тоба бояд дар баставандии корхона, тибки талаботи аломатҳои дар он дарҷшуда анҷом дода шавад.
- Воситаи наклиёт ва биное, ки дар он тобаҳо нигаҳдори мешаванд бояд химояи тобаҳоро аз таъсири боришоти атмосфер ива ҳаробшавии механики таъмин намоянд.
- Дар бинои гармнашаванда тоба бояд дар шакли баставанди дар ҳарорати ҳаво ба дарачаи аз минус 50 °C то плюс 40 °C нигаҳдори карда шавад.

TJ

13 СОКИТСОЗИ

- Партовкунии асбобиyo аз лъониби ташкилотъои ваколатдор оиди мурољиат ва коркарди техникаи маишӣ тибки мъёरъои амалкунанда амалӣ карда мешавад.
- Барои ташреъи тартиби партовкунии асбоби қӯњнашудаи Шумо ба ҳадамоти маъналии ҳольгии коммуналӣ ё маъмурияти ноњия мурољиат кардан зарур аст.

14 КАФОЛАТХОИ ИСТЕХСОЛКУНАНДА

Уҳдадорихои кафолатии мазкур ҳукукҳои аз тарафи конун муайяншиудаи истеъмолкунандаро маҳдуд намесозанд.

- Корти кафолатӣ қисми ҷудошавандай (ниг. ба замима) дастурамал оиди истифода мебошад.
- Моҳ ва соли истеҳсол ва суроғаи истеҳсолкунанда дар корти кафолатӣ ва дар ҷадвали дар танаи лавҳ часпонидашуда зикр шудаанд.
- Маълумот оиди қабули асбоб дар ҳаритай кафолат оварда шудааст.
- Мӯълати кафолатноки баънрабардории таъњизот аз рӯзи фурӯш тавассути шабакањои тильоратӣ 2 сол мӯкаррар карда шудааст ва дар сурати набудани ӯайд дар бораи фурӯш дар дастуруламал оиди баънрабардорӣ ё корти кафолатӣ, аз санаи истеъсол, бо истиснои таъњизоте, ки дар ҳобгоњњои умумӣ ва ё дигар макони истифодаи њамагои наасб карда шудааст.

- Таъмири кафолатии тоба аз чониби хадамоти таъмиркунандаи ваколатдор ичро карда мешавад.
 - Намояндаи хадамоти таъмиркунанда вазифадор аст талони чудошаванда ва тикии когазаки онро хонапури кунад.
 - **ДИККАТ:** БА МАНЗУРИ РОХ НАДОДАН БА СУИТАФОХУМХОИ МАРБУТ БА ХИЗМАТРАСОННИ КАФОЛАТИ АЗ ФУРУШАНДА ХАТМАН ДАР «ШАХОДАТНОМАИ ФУРУШ» ДАР САТРИ «НОМГҮЙ ВА СУРОГАИ ХАДАМОТИ ХИЗМАТРАСОННИ» ХОНАПУРИ КАРДАНРО ТАЛАБ НАМОЕД.
 - Баъд аз фурурши тоба оиди мкаммалот ва нокисихои механики эътиrozот кабул карда намешаванд:
 - риоя накарданни коидаҳои ҳамлу накл ва нигаҳдори;
 - риоя накарданни коидаҳои наслб ва баҳрабардори;
 - бозкуни ва таъмири тоба аз тарафи ашҳоси ба ин кор ҳукук надошта.
 - дар талони наслб набудани қайди муассиса дар бораи наслб ва васлкунии таъънизиоти газӣ.
 - **ДИККАТ:** ЎАМАИ КОРҶО ДАР МАВРИДИ НАСБ, ХИЗМАТРАСОНӢ ВА ТАЪМИРИ МИНБАЪДАИ ТАЛЬНИЗОТ ТАНҶО АЗ ЛЬОНИБИ МУТАҲАССИСИ ВАКОЛАТДОР ё КОРМАНДЕ, КИ ИЛҶОЗАТНОМА БАРОИ НАСБ, ВАСЛ ВА ХИЗМАТРАСОННИ ТАЛЬНИЗОТИ МАИШИИ БАРҚӢ, ТИБӢ КОНУНГУЗОРИИ АМАЛКУНАНДА ДОШТА БОШАД, БОЯД АНЛЬОМ ДОДА ШАВАНД.
 - Оиди масъалањои таъмири кафолатӣ ба Фурӯшандаг мурӯънат кардан зарур аст. Оиди масъалањои таъмири баъди кафолатӣ ба фурӯшандаг ё ба муассисаи дилхони ваколатдор мурӯънат кардан зарур аст.
Хадамоти хизматрасонии корхонаи истеъсолкунанда ба умо кумак мекунад ва ба ъамаи саволњоятон лъавоб медињад.
- Корхонаи воњиди «Гефест-техника»**
 Лъумъурии Беларус, 224002, ш. Брест, кўч. Суворов, 21
БАРОИ ЧБ - 8(0162)27-68-27; 27-61-01
БАРОИ СОИРИ КИШВАРХО - +375162 27-68-27; 27-61-01
 e-mail - gt.sa@gefest.org.

Чадвали 3 - МУЧАХХАЗНОКИИ НАВҲОИ ТОБАХО

Ранги бадана	<i>Навъи тоба</i>	
	700-02	700-03
Сафед		•
Чигариранг	•	

MAZMUNY

1 UMUMY GÖRKEZME	98
2 HOWPSUZLYK TALAPLARY	99
3 TEHNİKI HÄSİÝETLERİ	101
4 TOPLUMLYLYGY	101
5 GURNAMA WE İŞLEÝİŞ TERTİBİ	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 MÜMKİN BOLAN DÖWÜLMELER WE OLARY BEJERMEKLIGIŇ USULLARY	106
11 PLITA TEHNİKI HYZMAT ETMEK	107
12 GÖÇÜRMEK WE SAKLAMAK	107
13 UTILIZASIÝA	107
14 ÖNDÜRÜJINIŇ KEPILLIGI	107
PLITANYŇ MODELLERINIŇ ENJAMLAŞDYRYLMAGY GOŞUNDY: KEPILLENDİRME KARTY	108

TM

1 UMUMY GÖRKEZME

Plitalarymyz kämilleşdirmäge dowam edýärler; häsiýetleri gowulanýarlar; bezegi tæzelenýär, 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 ýasalyşyna degişli bolup, olar diňe, daşynda alamatlary görkezilen döwletlerde hereket edýär. Plitalar nahary gündelik durmuşy şartterde başırmek üçin niyetlenendir.
- 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 hökmäny sertifikasiýa geçirildi.
- Plita diňe gaz plitalary gurma we hyzmat etme rugsatnama eýe bolan edaranyň hünärmeni tarapyndan birikdirilmeli. Plitaňzyň kepillendiren hyzmatyny ýerine ýetirilişi üçin durmuş tehnika hyzmat gullugy merkezine yüz tutmak gerek (salgysy enjama satyn alanyňyzda satma şahadatnamasyna we kepillendirme talonyna girizilýär). Indiki tämirleri we hyzmatlary ygytýarlandyrylan edaralaryn hünärmenleri ýerine ýetirip bilerler.
- Plita birikdirilmeden öň gurma talony doldurylmaly.
- Eger sazlama başga basyşly gazyň ulanylşyna ýerine ýetirilen bolsa, ussa gurnalşyň kepillendirish kartasynda hökmän bellik etmelidir.
- Önumi ters birikdirilende, tehniki howpsuzlygy berjaý edilmedik ýagdaýında ol gaz bilen zäherlenmä, ýangyna, ýa-da endamyň ýanmaklygyna getirip biler. Şu gollanmadaky gurma, dogry we hopsyz ulanyş hem-de plita hyzmat etme barada maglumatyny üns bilen okaň.
- Gollanmany saklaň, ol çykyp bilýän soraglary çözümgäge kömek eder.
- Taýýarlaýjy (satyjy) şu aşakdaky ýagdaýlarda jogapkärçiligini çekmeýär (garantiýa möhleti hem şol sanda):
 - Önumiň saklanyşy, gurmasy, birikdirmesi, ulanma şartteri ýa-da öňüni alyp bolmaýan ýagdaýlarda (ýangyn, suw joşguny we ş.m.), öý haýwanlaryň, mörmöjekleriň, gemrijileriň täsirleri boýunça görkezmeleri bozulanda;
 - hünärsiz bejeriş netijelerinde.

2 HOWPSUZLYK TALAPLARY

- Plitalary ulanýan şahyslar durmuş gaz enjamlary howpsyz ulanma düzgünlerini bilmeli we üns bilen şu gollanmany okamaly.
- GURALY TÄJIRÇILIK WE ÖNÜMÇILIK ZOLAKLARYNDA ULANMAGA NIYETLENEN DÄL.
- Plita regulirlenen aýajykłara (komplekte girýär) oturtmaly.
- **ÜNS BERIŇ!** DEMOJAGY ILKINJI GEZEK AÇANYÑYZDAN ÖŇ ONY OTURDYLJAK OTAGYNDÀ IŇ AZ DÖRT SAGADYŇ DOWAMYNDÀ SAKLAMALY.
- Gaz plitanyň ulanylmagy kuhnýada ýylylygy we çyglylygy döreýär. Jaý gowy şemallandyrмалы: tebigy wentilýasiýa deşikleri açık 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 BASÝÝ GOLLANMADAKY WE PLITANYŇ TABLISAJYKDAKY BASYNJA LAÝYK GELMEÝÄN BOLSA, PLITANY ULANMAK **GADAGANDYR**.
- Plita baglanylýan gaz ballonlaryň ýerleşdirmegi we ulanmagy territoriyaňzda ýoreýän howpsuzlyk we gaz üpjünçligi resminamalaryna laýyklykda ýerine yetirilmeli.
- Esas gaz eltme krany görülyän we hemmelere elýeterli ýerine ýerleşmeli.
- Yangy bolmaz ýaly şu aşakdakykaryny etmek **GADAGANDYR**:
 - BOZUK PLITANY ULANMAK.
 - PLITANY ÝANGYN HOWPLULUGYNYŇ ÝOKARY DEREJELI ÝERLERDE GURMAK (AGADAN BOLAN, OBOI ÝA-DA ÝANÝAN PLASTIK BILEN ÖRTÜLEN YÜZLERİŇ ÝANYNDA).
 - OSLEÝÄN PLITANY GÖZEGSIZ GALDYRMAK.
 - PLITANYŇ ÜSTÜNDE GEÝIMI GURAMAK.
 - PLITANY JAÝYŇ ÝYLYTMAGY ÜÇİN ULANMAK.
 - PLITANYŇ ÝANYNDA TIZ OT DÜŞÝÄN ZATLARY SAKLAMAK (ÝANÝAN ZATLAR, AEROZOL, KAGYZ, MATA WE Ş.M).
 - ISLEÝÄN PLITA ÇAGALARÝ GOÝBERMEK.

TM

- Plita peseldilen fiziki, duýgy ýa-da akyly, ýa-da durmuş tejribesiz we bilimsiz şahslary (şol sanda çagalar) tarapyndan ulanylmaғa niyetlenmädir, eger diňe olar olaryň howpsuzlygyna jogapkärçilik çekyän şahslaryň kontrolynda bolanoklar ýa-da enjamy ullanma barada instruktirlenmedik bolsalar. Çagalar plita bilen oýnamakdan goýbermezligi üçin kontrolda bolmaly.
- **ÜNS BERIŇ:** JAÝDA GAZYŇ YSYNY DUÝSAÑYZ, ESAS GAZ ELTME KRANНЫ ŶAPMAK, PLITANYŇ ÄHLİ KRANKARY ŶAPMAK, AÝNALARY AÇMAK WE SYZMA ŶOK EDILENCE OT ÝA-DA UÇGUNY DÖRETME BILEN BAGLY BAŞGA HIZ ZAT ETMEMEK GEREK: KÜKÜRTLeri ŶAKMAMAK, ÇILIM ÇEKMEMEK, CYRANY WE ELEKTRIK ENJAMLARY WE ş.m. AÇMAK (ÖÇÜRMEK)!
- Gaz syzmagyny ýok etmek üçin derrew gaz gullugyny çağyrmak gerek.
- Wagtal-wagtal gaz geçiriji birikdiriji şlanganyň ýagdaýyny barlap duruň. (ýarym ýıldan bir gezek) (11-nji bölüm ser.).
- Örän ýagly naharlary bişireniňzde has-da seresaply boluň. Gaty gyzgyn bolanda, olar aňsat ýanyp bilerler.
- **ŞUNY BILIŇ:** ÝANÝAN ÝAGY SUW BILEN SÖNDÜRMELI DÄL. ÝANÝAN GABYNY GAPAK BILEN JEBIS ŶAPMALY!
- **ÝADÝÑYZDA SAKLAŇ:** PLITALAR BILEN BAGLY BOLAN İŇ GIŇDEN ÝAÝRAN HELÄKÇILIKLI WAKALARY ŶANYKLARDYR!

Olar köplenç şu ýagdaýlarda ýüze çykýar:

 - plitanyň gyzgyn böleklerde degeniňzde;
 - gaýnaýan suwuklyklaryň çaykanyň dökülende;
 - öň gorelkalarda duran gapyň düňderilenme ýagdaýlarda.

Üns beriň we çagalary işleyän plitanyň ýanyна goýbermäň.

- **ÜNS BERIŇ!** STOLA İŇ KÖP ŶÜKLENME 10 kg.

3 TEHNIKI HÄSIÝETLERİ

- Plita öý şertlerde nahary bişirmek üçin niyetlenendir.
- Plitanyň kategorijasy - II_{2H3B/P}
- Plitanyň klasy -1
- Gaz geçirijiniň birleşdirýän hyry - G 1/2
- Gorelkalaryň nominal ýylýlyk güýji - 1-nji tabl. seret
- Plitanyň gaz harçlanmasy - 1-nji tabl. seret
- Plitanyň ölçegleri (ini x çuňlugy x beýikligi), cm - 50 x 37,4 x 10
- Agramy, kg köp bolmadýk - 3,7
- Gurnamasyna baglylykda plita ((30 ± 5) mbar ((3000 ± 500) Pa) basyşly suwuklandyrylan СПБТ (propan-butane) gazda ýa-da ($20^{+5,0}_{-3,0}$) mbar ((2000^{+500}_{-300}) Pa) mbar basyşly G20 tebigy gazda işläp biler.
- Plitany gazyň beýleki görnüşine geçirilmekligi gaz plitalaryna hyzmat etmeklige hukuga lisenziýasy bolan serwis gullukary ýerine yetirip biler.
- Plitany täzededen gurnamak 1 tablisa laýyklykda gorelkanyň sopellerini we kranyň az harçlaýan wintlerini (AHW) çalyşmak arkaly ýetirilýär.

1 tablisa

Gorelkanyň görnüşi	Suwuklandyrylan gaz (СПБТ)* $P_{\text{н}}=30$ mbar (3000 Pa)				Tebigy gaz (G20) $P_{\text{н}}=20$ mbar (2000 Pa)			
	$N_{\text{ном.}}$, kW	$N_{\text{мин.}}$, kW	soplo	AHW	$N_{\text{ном.}}$, kW	$N_{\text{мин.}}$, kW	soplo	AHW
Ýärym 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-butane» СТБ 2262-2012, ГОСТ 20448-2018 boýunça (yanmaklyk üçin ýokarky gyzgynlyk $H_s = 98,4$ MJ/m³ (50,28 MJ/kg)).
Gazy kuwwatlylygy we harçlanylýış daşky gurşawýň temperaturasy 15°C we atmosfera basyş- 101,3 kPa (СТБ ЕН 30-1-1-2005 boýunça) bolan ýagdaýyna görkezilen.
“soplo” we “AHW” grafalarynda mm x 100 soplanyň nominal diametrine laýyk gelýän markiowka görkezilendir.

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 slang, sany.	1
Homut, sany.	1
Prokladka (ştuserde), sany.	1
Aýajyklar, sany.	4
Ulanýs boýunça gollanma, sany.	1
Tehnikany hyzmat ediji ygytárlandyrylan edaralaryň salgylary (“GEFEST” söwda belgisi), sany.	1
Kepillik karta, sany.	1
Gaplama, sany.	1

TM

5 GURNAMA WE İŞLEÝİŞ TERTIBI

5.1 GURNAMA



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 durşyndadır. Bu gorelkany ölçürmeden birden oty kiçiltme zerurlygynda ynjalyklydyr.
- Gorelkany ýakmak üçin, oňa oty ýakynlaşdyryp, kranyň gulpyny «maksimal ýalny» durşuna sagadyň ters ugruna towlamaly.
- Ulgamda basyş uly bolanda, gorelka gazyň has kiçi eltme derejesinde ýanýar (gulpyň maksimal we kiçi ýalnyň durşy).

6 GURNAMA

- **WAJYP:** ENJAMY TÜSSEÇYKARA BIRIKDIRMELI DÄLDİR. ENJAM ULANYŞ KITAPÇASYNDA BERLEN GÖRKEZMELERE LAÝYKLYKDASIZİN SEBITİNİZDE HEREKET EDÝÄN HOWPSUZLYK TALAPLARYNY WE TEHNİKI ULANYŞ DÜZGÜNLERINI BERJAÝ ETMEK BILEN GURNALMALYDYR. JAÝLARYŇ ŞEMALLATMASY BOÝUNÇA ÇÄRELERE ÜNS BERMELIDIR.
- Plitany aşhana mebeliniň lakukan gatlagyrdna ýa-da tiz ot düşyän materiallary bolan gatlaklara (material, klýonka, 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 däl. Plitanyň gapdalky gyrasyndan mebeliň gapdalky werikal diwarlaryna (sag ýa-da cep) çenli minimal arasy – 200 mm. Plitanyň stoly bilen ýokardan asylýan asma şkafyň 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 sajyň kömegi bilen bilip bolýar, onda ýag bir gyra üýşmän tekiz ýáýramaly.

7 BIRIKDIRME

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

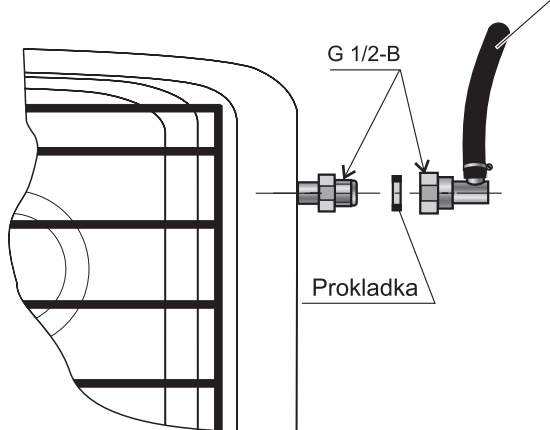
TM

7.1 GAZ ULGAMYNA (BALLONA) SEPLEME

- Enjamýň gaz setine ýa-da ballona birikdirilşı çeýe şlangy bilen we siziň regionyňzda hereket edýän gaz bilen üpjünçilik we howpsuzlyk ugrundaky normatiiv resminamalaryna laýyklykda ýerine ýetirilmeli.
- Ony gaz ballona birikdirilende hökmény ýagdaýda gaz basyşy sazlaýjyny ulanmaly. 5 l; 12 l; 27 l ýa-da 50 l, ГОСТ 15860-84 boýunça göwrümlü gaz ballonlary oňa laýyk gelýän ГОСТ 21805-94 boýunça basyşy sazlaýan reduktory ulanmak maslahat berilýär.
- Basyşy sazlaýy we balloon topluma girmeýär we olar aýratyn satyn alynýar.
- Birikmeleriň germetikliligini gaz bilen üpjün edýän edaranyň tehnologiki instruksiyalaryna laýyklykda barlamaly.

- KÜKÜRT WE BAŞGAAÇYK ODYŇ KÖMEGI BILEN SEPLEŞÝÄN YERLERIN GERMETIKLIGINI BARLAMAK WE GAZYŇ SYZMASYNÝ GÖZLEMEK **GADAGANDYR!**
- Birkdirmekden öň birkdirmeniň şartları (gazyň görnüşi, gazyň basyşy) desganyň sazlamalaryna laýyk gelip gelmeýändigini barlaň. Desganyň sazlama parametrleri markiowkada görkezilendir.
- Eger birkdirilýän setinde tebigy gazyň basyşy ýol berilýän maksimal belligini geçýän bolsa, onda basyşy mümkün bolam belligine peseldýän reduktory oturtmak gerek.
- Birkdirilýän çeýe şlangyň häsiýetnamalary siziň regionyňzda hereket edýän kanunyna laýyk gelmeli. Saýlanylan şlangyň öndürme senesini, gulluk we çalyşma möhletini görkezýän resminamasy bolmaly.
- Birkdirilende şu aşakdaky talaplar berjaý edilmeli:
 - şlang bütin uzynlygy boýunça gözden geçirilmäge elýeterli bolmaly;
 - şlang tüsseçykaryň gyzgyn hawa zonasından 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 kesir ýetgileri degirmeli däldir; ;
 - şlangyň uzynlygy 1,5 metrden gysga bolmaly däl;
 - eger şlangyň bozulmalary bar bolsa, ol bütinley çalyşmaly, tämir ýel berilmesizdir.
- Plitany birkdirmeden öň gorelkanyň işläp işlemedigini barlaň. Gorelkalaryň ýalnylary düz we dyngsyz bolmaly.

Birkdiriji şlang



2 surat

7.2 HYZMAT GULLUKLARA MASLAHATLAR

Dürlı basyşly gazlary sazlamak

- Gazyň başga basyşyna sazlama geçirilen bolsa, ussa kepillendirish kartyň gurnama talonynda hokmany bellik etmeli.
- Ussa gaz bilen üpjün edýän edaranyň tehnologiki instruksiyalaryna laýyklykda, enjamyň germetikiliigini hökman barlamaly.
- Gazyň başga görnüşinde (basyşynda) işlemek üçin gorelkalaryň lülelerini we az harçlanma nurbatlaryny (AHN) kranda we termosazlaýyda 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 aýyrimaly
- gorekanyň soplosyny torsly gaýka açary ($S=8$ mm) bilen towlap aýyrimaly we çalyşmaly.
- plitany beýlesine öwürmeli
- kranyň az harçlaýyş wintlerini gaýka açary ($S=9$ mm) bilen towlap aýyrimaly we çalyşmaly.
- plitany yzyna ýygnamaklygy hem ýaňky yzygiderligiň tersine edip ýerine yetirmeli.

8 AMALY MASLAHATLAR

- Gabyň ölçegini we gorelkalaryň işleýiň režimini ot daşynda ýanmaz ýaly we gapdally diwarlara degmez ýaly sayılımaly.

Gap-gajyň diametri, mm	minimal	160
	maksimal	240

TM

- Pökgerip duran ýa-da çukanak gaby ulanmak gadagan edilýär.
- Gap-gaç gurnalanda gyralary plitanyň göwrüminden çymkaly däl.
- Gapakly gap-gaçlary ulanyň – ol taýýarlanýş wagty epesli gysgaldar.
- Suwuklyk gaýnan soň minimal režimi gurnanyýzda, gapagyny aýyrerez we süýşürmez ýaly bolsun.
- Gözenegi goşmaça ody gyradeň ýaýradıjyny 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 pissä hem išdä ýakyn bolýar.
- Plitanyň mylaýym suwda gap ýuwujy serişdeli, ýumşak aşhana gubkasy bilen ýuwmalý we ýumşak esgi bilen süpürmeli. Maglumat alamatlary görkezilen plitanyň sapyny arassalanyňyzda has hem ykjam boluň.
- Eger kranlaryň gulplary öňünden çykardylan bolsa, olary steržene saldamly, urmadan geýmek gerek.
- Hapalary aýyrmak üçin demir moçalkany ýa-da pyçagy ullanmaň. Gaýnap düýbüne ýemleşen hapany öňünden ezip ýumşadyň.
- Abraziw tozlary we ýuze zarar berip bilýän turşulugy içerýän maddalary, hlyry içerýän serişdeleri we başga işeňnir komponentleri ullanmaň.
- Gorelkalary arasslamak üçin ýa-da plitanyň stoluny ýuwmak üçin, gorelkalary çykarmasaňyz has-da ynjalykly bolar.
- Gorelkalaryň syrçalanan gapaklaryny we stoluň reşotkany ýuwaşa demir moçalka bilen ýa-da ownuk abraziw arassalaýan tozly mata bilen arassalamak mümkindir.
- **ÜNS BERİN!** GAP-GAÇ ÝUWÝAN MAŞYNDÀ GURALYŇ ALÝUMIN BÖLEKLERINI ÝUWMAK GADAGAN EDILÝÄR.
- PLITANY BUG BILEN ARASSALAMAK GÖZ ÖNÜNDE TUTULAN DÄLDİR.

10 MÜMKİN BOLAN DÖWÜLMELER WE OLARY BEJERMEKLIGIŇ USULLARY

2 Tablisa

Näme bolýar	Sebäbi	Nädip bejermeli
1. Gorelka ýanmaýar ýa-da gowşak ýanýar.	- ulgamba gazyň örän kiçi basyşy; - gorelka gyşyk durandyr; - lüle hapadan bitipdir.	- gaz üpjünçilik gullugyna yüz tutmak; - gorelkany dogry oturtmak; - dar sim ýa-da iňše lüläni arassalamak.
2. Gorelka zor salyp ýanýar.	- ulgamba gazyň örän uly basyşy.	- gaz üpjünçilik gullugyna yüz tutmak; - ýanmanyň normal bolanyna čenli gulp bilen gaz eltmesini peseltmek.
3. Gyzdyranda kranyň gulpy işlänoch.	- ýag guitarandyr	- *krany çalyşmak gerek.

* İşler bejeřiş gullugy tarapyndan ýerine ýetirilýär

11 PLITA TEHNIKI HYZMAT ETMEK

- Plitanyň tehniki üpjünçiligi hereket edýän regional Düzgünlerine laýyklykda ygyýarlandyrylan edaralaryn 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 gündeki durmuşda ulanylýan gaz elektrik enjamlaryna gözegçilik edýän edara, plitanyň soňraky ulanyaşa ýarawly möhletini kesgitlemek ýa-da ony çalyşmaklygyň zerurdygyny bilmek üçin yüz tutmaly.
- Belarus Respublikasynyň çäginde, normatiiv hyzmat möhleti gutaran, iýimiň taýýarlamak üçin niyetlenen gaz we gaz-elektrik öý gurallaryň tehniki ýagdaýynyň diagnostikasyna hereket edýän düzgün we kadalara laýyklykda, indiki ahyrky ulanmaklygynyň möhleti 10 ýıldan artyk bolmaly däl.

12 GÖCÜRMEK WE SAKLAMAK

- Plitany zawod gaplamasynda onda görkezilen manipulasiýa 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 čenli gaplanan görnüşinde saklanmaly.

13 UTILIZASIÝA

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

TM

14 ÖNDÜRÜJINIŇ KEPILLIGI

Bu kepillik borçnamalary kanun tarapyndan tassyklanan ulanyjynyň hukulkaryny çäklendirmeyär

- Kepillendiriş karty ullanmak boýunça gollanmanyň aýrylmaz bölegi (goşundyny görүň) bolup durýar.
- Öndürilen aýy we ýyly, öndürijiniň salgysy kepillendiriş kartda we plitanyň korpusyna ýelmenen tablıçkada görkezilen.
- Guralyň kabul etmesi barada maglumat kepillendirilen kartda görkezilen.
- Desgalary ullanma garantiýa möhleti – söwda ulgamy arkaly satyn alma gününden 2 ýyldyr; eger ulanyş gollanmasında ýa-da garantiýa kartasynda satuw barada belliği ýok bolsa, onda öndürilme gününden, umumy ýasaýış jaýlarynda ýa-da başga umumy ulanyş ýerlerinde oturdylan desgalary daşary.

- Kepilllik abatlaýyış işleri ygtyýary bolan serwis merkeziniň işgärleri tarapyndan ýerine yetirilýär.
- Abatlaýış işi ýerine yetirýän, serwis merkeziniň wekili bölünip alynyan talony we onuň koreşogyny doldurmaga borçludyr.
- **ÜNS BERIN:** GARANTIÝA HYZMATY BILEN BAGLANYŞYKLY DÜŞÜNMEZLIKLERIBOLMAZÝALYSATYJYDAN “SATMAŞAHADATNAMASY” BÖLÜMINDÄKİ WE KEPILLENDIRME TALONLARDAKY “HYZMAT GULLUGNYŇADYWESALGYSY” BÖLÜMINIŇ HÖKMANDOLDURYLMAGYNY ISLÄÑ.
- Plita satylandan soň komplektliliği we mehaniki bozuklyklary bilen baglanyşykly şikaýatlar kabul edilenok.
- Kepillendirme borçlary şu aşakdaky ýagdaýlarda ýerine yetirilmeýärler:
 - transportirleme we saklama düzgünlериň berjaý edilmediginde;
 - gurma we ulanyş dügünlериň berjaý edilmediginde;
 - haky ýok bolan şahslary tarapyndan plitanyň sökülmeginde we tâmir edilende;
 - oturtma talonynda gaz desgasynyň oturdylandygy we birikdirilendigi barada edaranyň belliği ýok bolsa.
- **ÜNS BERİÑ:** DESGANY ÄHЛИ OTURTMA, ÜPJÜN ETME WE SOŇRAKY TÄMİR İŞLERİ DURMUŞ GAZ DESGALARЫ OTURTMA, BIRIKDIRME WE ÜPJÜN ETME SU WAGT HEREKET EDÝÄN KANUNLARY LAÝYKLYKDА RUGSADYNA EÝE BOLAN HÜNÄRMENI ÝA-DA PERSONALY TARAPYNDAN GEÇİRİLMELİ.
- Kepillendirilen remonty boýunça meseleleri boýunça Satya yüz tutmak gerek. Kepillendirilen möhleti geçenden soň boljak remonty boýunça satya ýa-da başga bir ygtyýarlandyrylan edara yüz tutmak gerek.
Öndürijiniň zawodynyň serwis gullugy size kömek eder we ähli soraglaryňza jogap berer.

“Gefest-tehnika” unitar kärhanasy

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

BR ÜÇİN - **8(0162)27-68-27; 27-61-01**,

BEÝLEKI DÖWLETLER ÜÇİN - **+375162 27-68-27; 27-61-01**

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

3 Tablisa - PLITANYŇ MODELLERINIŇ ENJAMLAŞDYRYLMAGY

Korpusyň reňki	<i>Plitanyň modeli</i>	
	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 ТАРМОФИГА 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

uz

1 УМУМИЙ КҮРСАТМАЛАР

Плиталаримиз доимо таомиллашиб бориб, уларни күрсаткычтарияхшиланмоқда, дизайни янгиланмоқда, шу сабабли күлланмадаги расм ва белгилашлар моделингизникига нисбатан бирмунча фарқланиши мумкин.

- Мазкур фойдаланиш бўйича кўлланма ПГ 700 майший стол усти газ плиталари (куйида матнда плиталар деб юритилади), уларнинг ижроси ва модификацияларига кўлланилади ва фақат рамзлари муқовада кўрсатилган мамлакатларда ҳақиқий. Плиталар уй шароитларида озиқ овқат маҳсулотларини пишириш учун мўлжалланган.
- Иклимий 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 майший 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 қиласлик газдан заҳарланиш, куйиш, ёнғин чиқиши, электр токидан шикастланишга олиб келиши мумкин.
Плитани ўрнатиш, ундан тўғри ва хавфсиз фойдаланиш ҳамда хизмат кўрсатишга оид барча ахборот мавжуд ушбу кўлланмани диққат билан ўқиб чиқинг.
- Кўлланмани 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 бошкалар) уй ҳайвонлари, ҳашоротлар ва кемирувчилар таъсири томонида юзага келган ҳолатларда;
 - сифатсиз таъмирлаш жараёнида юз берган оқибалар учун.

2 ХАВФСИЗЛИК ТАЛАБЛАРИ

- Плитадан фойдаланувчи шахслар майший газ асбоблари билан хавфсиз муомала қилиш қоидаларини билишлари ҳамда ушбу қўлланмани диққат билан ўрганиб чиқишилари 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 курилмасини назарда тутиш лозим.
Ускунанинг жадал ва узоқ муддат давомида ишлатилиши қўшимча шамоллатиши талаб қилиши мумкин (деразаларни очиш ва самарали шамоллатиш ёки ҳавони тозалаш механик курилмасини 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 кранни кўринарли ва етиш осон жойда бўлиши лозим.
- Ёнғин чиқишини олдини олиш мақсадида куйидагилар **ТАҚИҚЛАНАДИ**:
 - ПНОСОЗ ПЛИТАДАН ФОЙДАЛАНИШ.
 - ПЛИТАНИ ЁНҒИН ХАВФИ БАЛАНД ЖОЙЛАРДА ЎРНАТИШ (ЁФОЧДАН ЯСАЛГАН, ГУЛҶОФОЗ, ЁНУВЧИ ПЛАСТИК ВА Ҳ. ҚОПЛАНГАН ЮЗАЛАРГА ЗИЧ ТИРКАГАН ҲОЛДА).
 - ИШЛАЁТГАН ПЛИТАНИ НАЗОРАТСIZ ҚОЛДИРИШ.
 - ПЛИТА УСТИДА КИР ҚУРИТИШ.
 - ПЛИТАДАН ХОНАНИ ИСИТИШ УЧУН ФОЙДАЛАНИШ.
 - ПЛИТА ЯҚИНИДА ТЕЗ АЛАНГА ОЛАДИГАН ПРЕДМЕТЛАРНИ САҚЛАШ (ЁНИЛГИ МОДДАЛАРИ, АЭРОЗОЛЛАР, ҚОФОЗ, ЛАТТА ВА Ҳ.К.).
 - БОЛАЛАРНИ ИШЛАЙДИГАН ПЛИТАГА ЯҚИН ЙЎЛАТИШ.

UZ

- Плита жисмоний, ҳиссий ёки ақлий имконияти паст шахслар (жумладан, болалар) томонидан ишлатышга мүлжалланмаган, башарты уларда ҳаётті тажриба ёки билимлар бўлмаса, улар назорат остида бўлмаса ёхуд асбобни ишлатиш тўғрисида унинг хавфсизлиги учун жавобгар шахсдан йўриқ олмаган бўлса. Плита билан йўинга 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 БОҒЛИТҚ 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 туринг (қаранг 11 булим).
- Айниқса, катта микдорда 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;
 - қайнайётган 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 мүлжалланган.
- Плита тоифаси - II_{2Н3В/Р}
- Плита синфи - 1
- Газ қувирига улаш резьбаси - G 1/ 2
- Горелкаларнинг номинал иссиқлик қуввати - 1-жадвалга қ.
- Плитада газ сарфи - 1-жадвалга қ.
- Плита ҳажми (эни х чукурлиги х бўйи), см - 50x37,4x10
- Вазни, кг кўпі билан - 3,7
- Плита ўзининг созламасига қараб ((3000 ± 500) mbar ((3000 ± 500) Pa) босимидағи СПБТ (пропан-бутан) суюлтирилган газида ёки ($20_{-3,0}^{+5,0}$) mbar ((2000_{-300}^{+500}) Pa) босимидағи G20 табиий газида ишлаши мумкин.
- Плитани бошқа турдаги газга ўтказиш газ плиталарига сервис хизматини кўрсатиш хукуқини берувчи лицензияга эга сервис хизматлари томонидан амалга оширилади.
- Плитани қайта созлаш 1-жадвалга мувофиқ горелкалар найчаларини ва жўмракларнинг кам сарфлаш винтларини (KCB) алмаштириш орқали амалга оширилади.

1-жадвал

Горелка тури	Суюлтирилган газ (СПБТ)* $P_h=30$ mbar (3000 Pa)				Табиий газ (G20) $P_h=20$ mbar (2000 Pa)			
	$N_{ном.}, kW$	$N_{мин.}, kW$	Найча	KCB	$N_{ном.}, kW$	$N_{мин.}, kW$	Найча	KCB
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 харорати H_s - 98,4 MJ/m³ (50,28 MJ/kg)).

Газ сарфи ва қуввати атроф мухитнинг ҳарорати 15 °C ва атмосфера босими 101,3 kPa (СТБ ЕН 30-1-1-2005 бўйича) бўлган шароитда кўрсатилган. "Найча" ва "KCB" устунларидаги маркировка кўрсатилган бўлиб, у найчанинг тм. x 100 ўлчамдаги номинал диаметрига мос келади.

UZ

4 БУТЛОВЧИ ҚИСМЛАРИ

Плита, дона	1
Табиий газ учун найчалар ва кам сарфлаш винтлари (KCB) мажмуаси, дона	1
Панжара, дона	1
Стол горелкалари тўплами (қоргич, 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 («GEFFEST»савдо белгиси), дона	1
Қафолат картаси, дона	1
Қадоқ, дона	1

5 ҚУРИЛИШИ ВА ИШЛАШ ТАРТИБИ

5.1 ҚУРИЛИШИ



1 – қопқоқ
2 – қоргич
3 – панжара
4 – жүмрак қулоғи
5 - корпус
6 – оёқталар

5.2 СТОЛ ГОРЕЛКАЛАРИ

Горелкаларнинг ишлашини бошқариш жүмракларнинг қулоқлари ёрдамида амалга оширилади.

Белгилар:



Жүмрак ёпик



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 милига 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:** УСКУНАН И 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, қофоз ва ҳ.к.) таъкиқланади. Плита яқинида турган мебель, шунингдек ошхона сочиқлари, пардалар ва ҳоказолар олов олиш эҳтимолини олдини оладиган хавфсиз масофада туриши керак.
- Плитанинг орқа девори бино деворининг сиртидан камидаги 150 mm узоқликда туриши керак. Плитанинг чет қирғонидан мебелнинг ён вертикал четларигача бўлган минимал масофа (чапдан ёки ўнгдан) - 200 mm. Плита столидан юқоридаги осма шкафлар ўртасидаги минимал оралиқ 800 mm. Плита столидан ҳаво сўргичгача бўлган минимал оралиқ 700 mm.

Текислаш

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

7 УЛАШ

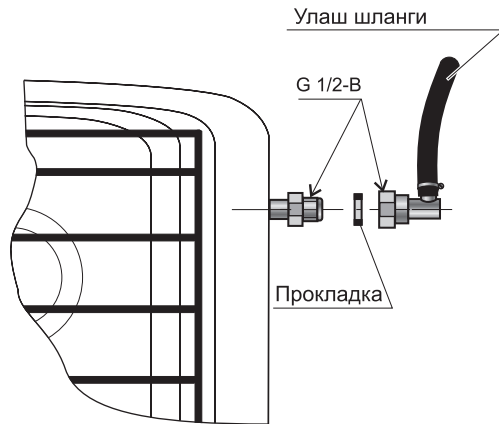
- Плита фақатгина газ плиталарини улаш ва уларга хизмат кўрсатиш ҳуқуқини берувчи лицензияга эга бўлган ташкилотлар намояндалари томонидан тармоққа уланиши лозим.
- Плитани бошқариш қулоқлари учун ҳолатда бўлиши лозим.

UZ

7.1 ЭЛЕКТР ТАРМОФИГА УЛАШ

- Асбоб газ тармоғига ёки баллонга қайишқоқ шланг воситасида сизнинг минтақангизда газ таъминоти ва хавфсизлик борасида қабул қилинган меъёрий хужжатлар 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 маҳсулотнинг таркибига кирмайди ва савдо тармоғидан алоҳида сотиб олинади.
- Газ билан таъминловчи компания технологик дастурмалига мувофиқ уланиш жойларининг герметиклигини текшириб кўринг.

- ЁНДИРИЛГАН ГУГУРТ ЧҮПИ ЁХУД БОШҚА ТУРДАГИ ОЧИҚ АЛАНГА БИЛАН БИРИКМАЛАРНИҢ ГЕРМЕТИКЛИГИНИ ТЕКШИРИШ ВА ГАЗ ОҚМАЛАРИНИ ИЗЛАШ **ТАҚИҚЛАНАДИ!**
- Улашдан олдин улаш шароитлари (газ тури, газ босими) плитанинг созламаларига мос келганилигини текшириб күриш лозим. Созлама параметрлари маркировкада көлтирилган.
- Агар уланган газ тармоғидаги газ босими максимал мүмкін бўлган миқдордан ортиқ бўлса, босимни керакли миқдоргача пасайтирадиган редуктор ўрнатиш лозим.
- Қайишқоқ улаш шланги хусусиятлари сизнинг минтақангизда амал қилувчи қонунчиллик талабларига мувофиқ бўлиши лозим. Танлаб олинган шланг ишлаб чиқарилган куни, яроқлик ва алмаштириш муддатлари кўрсатилган хужожатга эга бўлиши лозим.
- Улашда қуйидаги талаботларга риоя қилиш лозим:
 - Шлангнинг бутун узунлиги бўйлаб текширилиб кўрилиши қулай бўлиши керак;
 - Шланг мўрининг иссиқ ҳаво ўтадиган худудидан ўтмаслиги ва плитанинг орқа деворига тегмаслиги лозим;
 - Шланг букилмаслиги ва тугилмаслиги керак, кучли бурилишлар ва чўзилувчанлик хусусиятига эга бўлиши лозим;
 - Шланг кўзғаладиган обьектлар ва ўтқир четли бюмларга 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 алансаси 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 кўриши лозим.
- Бошқа турдаги (босимдаги) газда ишлаш учун горелка соплолари ва кран ва терморегулятордаги кам сарф винтлари (KCB) ни алмаштириш лозим. Соплолар ва KCB ўз маркировкасига эга бўлиб, 1-жадвалга мувофиқ ўрнатилади.

Горелкалар найдаларини ва жўмраклардаги кам сарфлаш винтларини (KCB) алмаштириш:

- столнинг панжарасини ва горелкани олинг;
- гайкали калит ёрдамида ($S=8\text{ mm}$) горелка найдаларини бўшатинг ва алмаштиринг;
- плитани тўнтаринг;
- кранларда гайкали калит ёрдамида ($S=9\text{ mm}$) 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 КҮРСАТИШ

Плитага қараш

- Плитани тоза сақланг. Озода плита узоқ хизмат қилади, унда таом пишириш ёкимли ва овқат хам мазали чиқади.
- Плитани юмшоқ ошхона губкаси, идишлар учун мүлжалланган ювиш воситаси солинган илик сув билан ювиш ва юмшоқ латта билан артиш керак. Огохлантириш белгилари ёзилган қулоқларни тозалашдан айниқса өхтиётроқ бўлинг.
- Агарда жўмракларнинг ручкалари олиб қўйилган бўлса, уларни стерженга текис, хеч қандай зарбасиз кийдириш керак бўлади.
- Ифлосликларни қириш учун металл мочалка ёки пичоқдан фойдаланманг. Қотиб қолган ифлосликни дастлаб намлаб юмшатинг.
- Абразив куқунларни, шунингдек **кислоталар, хлортаркибли воситалар ва тажовузкор** компонентлари булганни ушбу юзагасига кайтмас зарар етказади, ишлатманг.
- Горелкаларни тозалаш ёки плита столини ювиш учун горелкаларни ечиб қўйиш қулай.
- Горелкаларнинг эмалланган қопқоҷаларини ва стол панжарасини өхтиётлик билан металл мочалка ёхуд майда абразив тозаловчи куқунли 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 ўрнатинг; - ингичка сим ёки нина билан соплони тозаланг.
2. Горелка зўраки, алангаси узилиб-узилиб ёняпти	- тармоқдаги газнинг ўта юқори босими;	- газ таъминоти хизматига мурожаат қилинг; - аланг баракорлашгунча дастак билан газ оқимини пасайтиринг.
3. Қизиганда кран дастаги тишлишиб қоляпти.	- мойи тамом бўлган	- * кранни алмаштиринг.

* Ишлар таъмирлаш хизмати томонидан бажарилади.

11 ПЛИТАГА ТЕХНИК ХИЗМАТ КҮРСАТИШ

- Плиталарга техник хизмат күрсатиш ваколатдор ташкилотлар мутахассилари томонидан миңтақаңғызда амал құлувчи Қоидалар асосида амалға оширилади.
- Газни етказиб берадиган әгилувлану шлангда бирор хил нұқсон (тешилиш, материални қотиб қолиши) аниқланса зудлик билан уни алмаштириш учун хизмат курсатиш идорасыга мурожиат этинг.
- Плитанинг хизмат муддати - 10 йил, шу муддат үтганидан сүнг майший газ асбоблари устидан назорат құлувчи ташкилотта мурожаат қилиб, плитадан кейинчалик фойдаланиш имконияти ва муддати ёки уни алмаштириш заруратини аниклаш лозим.
- Таом тайёрлаш учун мүлжалланган меъёрий хизмат муддати тугаган майший газ ва электр асбоблари техник ҳолатини ташхис қилишга оид БР ҳудудида амал құлувчи қоидалар ва меъёрларга мувофиқ, уларни кейинчалик ишлатиш муддати 10 йилдан ошмаслиги лозим.

12 ТАШИШ ВА САҚЛАШ

- Плиталарни завод қадогида, унда күрсатилған манипуляцион белгилар талабларига амал қылған ҳолда ташиш керак.
- Транспорт ва сақлаш жойлари плиталарни атмосфера ёғинлари механик шикастланишлардан сақланишини таъминлаши лозим.
- Иситимдайдын хонада плита ўрами билан минус 50 °C дан плюс 40 °C гача ҳаво ҳароратида сақланиши керак.

13 УТИЛИЗАЦИЯ ҚИЛИШ

- Асбобларни утилизатсия қилиш амал құлувчи меъёрлар асосида майший техникани қайта ишлеш билан шуғулланувчи ташкилот томонидан амалға оширилади.
- Эски асбобингизни утилизатсия қилиш тартибини тушунтириш учун маҳаллий коммунал хұжалиги хизматига ёки туман маъмурология мурожаат қилиш лозим.

UZ

14 ИШЛАБ ЧИҚАРУВЧИННИНГ КАФОЛАТЛАРИ

Мазкур кафолат мажбуриятлари истеъмолчиларнинг қонунда белгиланган ҳуқуқтарини чеклаб қўймайди.

- Кафолат картаси фойдаланиш дастурамалининг ажralmas қисми ҳисобланади (иловага қаранг).
- Плита ишлаб чиқарилған ой ва йил ва ишлаб чиқарувчи манзили кафолат картаси ва плита танасига ёпиштирилған тунукачада күрсатилған.
- Ускунани қабул қилиш ҳақидаги маълумотлар кафолат картасида көлтирилған.

- Ускуналардан фойдаланишнинг кафолатланган муддати – савдо тармоғи орқали сотилган пайтдан бошлаб, агарда фойдаланиш тўғрисидаги кўлланмада ёки кафолат картасида белги кўйилмаган бўлса – ишлаб чиқарилган санадан бошлаб 2 йил, ётоқоналар 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 БОГЛИҚ НИЗОЛАРНИ ОЛДИНИ ОЛИШ УЧУН СОТУВЧИДАН “СОТИШ ГУВОҲНОМАСИ” ВА КАФОЛАТ ТАЛОНАРИДА “СЕРВИС ХИЗМАТИ НОМПАНИШИ ВА МАНЗИЛИ” ҚАТОРНИ МАЖБУРИЙ ТАРЗДА ТЎЛДИРИШНИ ТАЛАБ ҚИЛИНГ.
 - Плита сотилганидан сўнг жамланма ва механик шикаст тўғрисидаги эътиrozлар қабул қилинмайди.
 - Кафолат мажбуриятлари қўйидаги 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 ЖИХОЗЛАНГАНЛИГИ

Корпус ранги	<i>Плита русуми</i>	
	700-02	700-03
Оқ		•
Жигарранг	•	