



GEFEST



Made in Belarus

Руководство по эксплуатации, техническому обслуживанию и установке
Плита газовая бытовая туристская

Ճահագործման, տեխնիկական սպասարկման և տեղադրման հրահանգ
Գազօշախ կենցաղային տուլիստական

İstismar, tekniki qulluq və quraşdırma üzrə rəhbərlik
Məişət tourist qaz plitəsi

ექსპლუატაციის, ტექნიკური მომსახურებისა და დადგმის სახელმძღვანელო
საყოფაცხოვრებო ტურისტული გაზქურა

Иштетүгү, техникалық жактан тейлөө жана орнатуу боюнча нускама
Туристтерге ылайыктуу газ меши

Қолдану, техникалық қызмет көрсете және орнату бойынша нұсқаулық
Тұрмыстық туристік газ плитасы

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

Дастуруламал оид ба истифодабарӣ, хизматрасонии техникиӣ ва гузоштан
Лавъни газӣ маишӣ сайёни

Ulanyş, tekniki üpjünçiliği we oturtma boýunça gollanmasy
Syýahatçylyk öý gaz plita

Ишлатиш, техник хизмат кўрсатиш ва ўрнатиш буйича қулланма
Маишӣ сайёҳлик газ плитаси

BY
RU

AM

AZ

GE

KG

KZ

MD

TJ

TM

UZ

[23] 802-01Груп(кр)-15.pdf
Обл802Груп-14.pdf
№ заказа

Руководство по эксплуатации,
техническому обслуживанию и установке
802.00.0.000 РЭ-ГР

BY
RU

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие указания	2
2 Требования безопасности	3
3 Технические характеристики	4
4 Комплектность	5
5 Устройство и порядок работы	6
5.1 Устройство	6
5.2 Порядок работы	7
6 Установка	8
7 Подключение	10
8 Обслуживание плиты	11
9 Возможные неисправности и методы их устранения	11
10 Техническое обслуживание плиты	12
11 Транспортирование и хранение	12
12 Утилизация	12
13 Гарантии изготовителя	13
Приложение: гарантайная карта	

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на плиты газовые бытовые туристские (далее по тексту плиты) ПГТ1 ГОСТ 30154-94 модели 802. Плиты предназначены для приготовления пищи в походных условиях на открытом воздухе при температуре воздуха от плюс 5 °С до плюс 45 °С и относительной влажности воздуха не более 98 %.
- Плита сертифицирована в соответствии с требованиями нормативных правовых актов (НПА) и технических нормативных правовых актов (ТНПА), по которым проведена обязательная сертификация.
- Неправильно подключенная плита, несоблюдение правил техники безопасности могут привести к отравлению газом, ожогам, пожарам.
- Внимательно прочтите данное руководство. Оно содержит важную информацию 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

ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НЕИСПРАВНОЙ ПЛИТОЙ;
- ИСКАТЬ УТЕЧКИ ГАЗА ПРИ ПОМОЩИ СПИЧЕК И ДРУГОГО ОТКРЫТОГО ОГНЯ;
- ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЛИТУ В ПОМЕЩЕНИЯХ, ТУРИСТСКИХ ДОМИКАХ, ПАЛАТКАХ;
- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПЛИТОЙ ДЕТЬЯМ И ЛИЦАМ, НЕ ОЗНАКОМЛЕННЫМ С ТРЕБОВАНИЯМИ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА;
- ОТКРЫВАТЬ ВЕНТИЛЬ НА БАЛЛОНЕ, НЕ ПРОВЕРИВ, ЗАКРЫТ ЛИ КРАН ПЛИТЫ;
- ОСТАВЛЯТЬ РАБОТАЮЩУЮ ПЛИТУ БЕЗ ПРИСМОТРА;
- НАГРУЖАТЬ ПЛИТУ МАССОЙ БОЛЕЕ 10 кг;
- САМОВОЛЬНО ПРОИЗВОДИТЬ КАКИЕ-ЛИБО ИЗМЕНЕНИЯ ПЛИТЫ.

ВНИМАНИЕ! В СЛУЧАЕ ПРЕКРАЩЕНИЯ ПОДАЧИ ГАЗА ИЛИ САМОПРОИЗВОЛЬНОГО ПОГАСАНИЯ ГОРЕЛКИ НЕОБХОДИМО НЕМЕДЛЕННО ЗАКРЫТЬ КРАН. В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА ПЕРЕКРЫТЬ ПОДАЧУ ГАЗА, ВЫЗВАТЬ ПОЖАРНУЮ СЛУЖБУ И ПРИНЯТЬ МЕРЫ ПО ТУШЕНИЮ ОГНЯ.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Плита отрегулирована для работы на сжиженном газе СПБТ (пропан-бутан) по СТБ 2262-2012, ГОСТ 20448-2018; номинальное давление 2940 Па; пределы: 1760 Па min, 3528 Па max; низшая теплота сгорания газа $Q=(96300\pm4800)$ кДж/м³.
- Вид климатического исполнения УЗ по ГОСТ15150-69, нижнее значение температуры воздуха плюс 5 °С.

Количество горелок, шт.....	1
Номинальное давление газа, кПа.....	2,94
Номинальная тепловая мощность горелки, кВт	1,55
* Расход газа горелки, г/ч.....	123
Размеры плиты, мм, не более:	
а) глубина	195
б) ширина	170
в) высота (с решеткой)	95
Масса плиты, кг, не более	1

*Расход газа при температуре окружающей среды 0 °С и атмосферном давлении 101,3 кПа

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Плита, шт.	1
Решетка, шт.	1
Смеситель, шт.	1
Крышка горелки, шт.	1
Фиксатор, шт.	1
Шланг гибкий, шт.	1
Хомут, шт.	2
Руководство по эксплуатации, шт.	1
Адреса уполномоченных организаций по обслуживанию техники (товарный знак «GEFEST»), шт.	1
Гарантийная карта, шт.	1
Тара, шт.	1

5 УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1 УСТРОЙСТВО

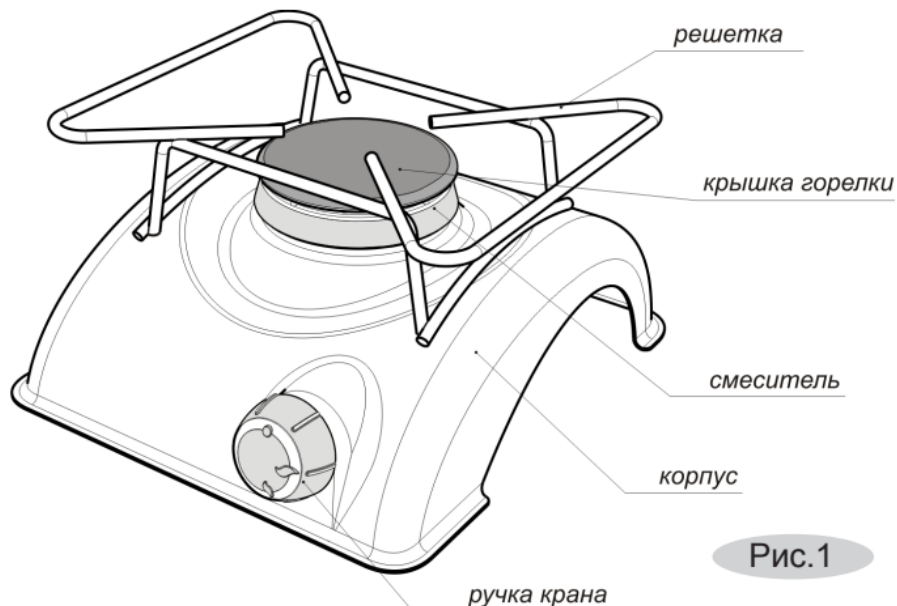


Рис.1

5.2 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Управление работой горелки осуществляется с помощью ручки крана.

Символы:

- Кран закрыт



Максимальное пламя



Малое пламя

Кран обеспечивает работу горелки как в режиме «максимальное пламя», так и в фиксированном режиме «малого пламени».

- Включение горелки:

Открыть клапан редуктора (на баллоне);

Повернуть ручку против часовой стрелки на четверть оборота, поднести горящую спичку. Через 1-2 секунды газ должен загореться равномерно у всех огневых отверстий горелки.

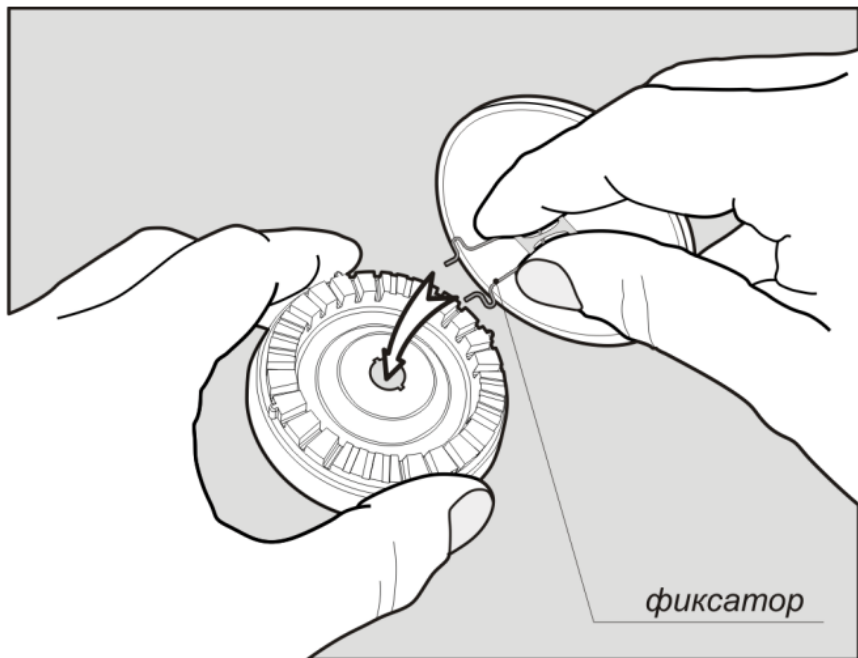
- Чтобы выключить плиту, необходимо закрыть кран горелки и перекрыть клапан редуктора.

6 УСТАНОВКА

- Пользователь плиты должен пройти инструктаж по «Правилам безопасности в газовом хозяйстве».
- Перед подключением соберите плиту, установив на неё горелку и решётку.
- **ВНИМАНИЕ!** СБОРКУ ГОРЕЛКИ НЕОБХОДИМО ПРОИЗВОДИТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ:
 - установить на плите смеситель;
 - установить фиксатор на крышку горелки (рис. 2);
 - сжав фиксатор, установить крышку горелки на смеситель (рис. 2);
 - перевернуть плиту и убедиться, что крышка горелки закреплена.
- **ВАЖНО!** ДЛЯ УСТАНОВКИ РЕШЕТКИ ТРЕБУЕТСЯ:
 - с небольшим усилием сжать решетку у основания;
 - вставить решётку в отверстия корпуса, сориентировав её высокими опорами вперёд.

Выравнивание

- **ВНИМАНИЕ!** ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПРОКИДЫВАНИЯ ПОСУДЫ ПРОВЕРЬТЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ РЕШЁТКИ И ПЛИТЫ.
- Горизонтальность можно проверить уровнем или с помощью сковороды, жир на которой должен растекаться равномерно, не скапливаясь у края.



BY
RU

Рис.2

7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Плита отрегулирована для работы на сжиженном газе и должна подключаться к баллону посредством гибкого шланга и регулятора давления. Гибкий шланг после присоединения необходимо зафиксировать с каждой стороны хомутом. Баллон 1-5-2-В ГОСТ 15860-84. Регулятор давления РДСГ2-1,2 ГОСТ 21805-94.
- Регулятор давления и баллон в комплект поставки не входят и приобретаются через торговую сеть.
- Перед подключением необходимо убедиться, что ручка управления установлена в нулевое положение.
- После подключения плиты проверьте работу горелки. Пламя горелки должно быть ровным, без проскоков и отрывов.
- При подключении и установке плиты должны быть соблюдены следующие требования:
 - шланг должен быть доступен для осмотра по всей длине;
 - шланг не должен пережиматься, иметь сильных изгибов и испытывать растягивающие усилия;
 - шланг должен быть длиной не менее 1 метра;
 - если шланг имеет повреждения, он должен заменяться целиком, ремонт недопустим.

8 ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЛИТЫ

Уход за плитой

- Плиту следует содержать в чистоте. Для удаления загрязнений можно применять чистящие вещества для металлических изделий. Для чистки смесителя горелки необходимо применять щетку с жесткой щетиной. Наружную поверхность корпуса можно протирать тряпкой, смоченной в мыльной воде, и вытирать насухо.
- Не применяйте абразивные порошки, а также вещества, содержащие **кислоты и агрессивные компоненты**, способные разрушить эмаль.
- Если снималась ручка крана, надевать ее на стержень следует плавно, без ударов.

9 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 1

Что происходит	Причина	Как устранить
1. Не горит или вяло горит горелка.	- горелка или фиксатор установлены с перекосом; - засорилось сопло.	- правильно установить горелку и фиксатор; - тонкой проволокой или иголкой прочистить сопло.
2. Заклинило ручку крана либо она поворачивается с трудом.	- выработалась смазка крана.	- *заменить кран.

* Работа выполняется ремонтной службой.

10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЛИТЫ

- Техническое обслуживание плиты проводится специалистами уполномоченных организаций в соответствии с действующими региональными Правилами.
- Срок службы плиты – 10 лет, по истечении которого, во избежание непредвиденных опасных ситуаций, необходимо обратиться в специализированную организацию, осуществляющую надзор за бытовыми газовыми приборами, для определения возможности дальнейшей эксплуатации плиты или необходимости ее замены.

11 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.
- Плита должна храниться в упакованном виде в неотапливаемых помещениях при температуре воздуха от минус 50 °C до плюс 40 °C.

12 УТИЛИЗАЦИЯ

- Если Вы хотите заменить старую плиту, ее необходимо сдать в специализированную организацию.
- В случае, если плита будет отправлена на свалку, помните, что, попав в детские руки, она может привести к несчастному случаю. Позаботьтесь о том, чтобы сделать ее максимально безопасной.

13 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Данные гарантийные обязательства не ограничивают определенные законом права потребителей.

- Гарантийная карта является неотъемлемой частью (см. приложение) руководства по эксплуатации.
- Месяц и год изготовления и адрес изготовителя прибора указаны в гарантийной карте и в маркировке прибора.
- Сведения о приемке прибора указаны в гарантийной карте.
- Гарантийный срок эксплуатации плиты – 3,5 года со дня продажи через розничную сеть. 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.

- Гарантийные обязательства не выполняются в случае:
 - некомплектности плиты, выявленной потребителем после продажи;
 - обнаружения механических повреждений после продажи, возникших по вине потребителей;
 - несоблюдения правил транспортировки и хранения;
 - несоблюдения правил установки и эксплуатации;
 - разборки и ремонта плиты лицами, не имеющими на это право.
- 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

Շահագործման, տեխնիկական սպասարկման և տեղադրման հրահանգ
802.00.0.000 РЭ-ГР

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1 ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՑՈՒՑՈՒՄՆԵՐ	16
2 ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐ	17
3 ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ	18
4 ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՑՆՈՒԹՅՈՒՆ	19
5 ԿԱՌՈՒՅՑԱԾՔԸ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԿԱՐԳԸ	20
5.1 ԿԱՌՈՒՅՑՎԱԾՔԸ	20
5.2 ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԿԱՐԳԸ	21
6 ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ	22
7 ՄԻԱՅՆ	24
8 ԳԱԶՕԶԱՆԻ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ	25
9 ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՅՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ	25
10 ՍԱԼՈԶԱՆԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ	26
11 ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄ ԵՎ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄ	26
12 ՕԳՏԱՀԱՆՈՒՄ	27
13 ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ ԵՐԱՇԽԻՔՆԵՐԸ	27
Հավելված՝ երաշխիքային քարտ	

AM

1 ԸՆԴԱՆՈՒՐ ՑՈՒՑՈՒՄՆԵՐ

- Սույն շահագործման իրադարձությունը տարածվում է կենցաղային զբոսաշրջիկային գագօջախների (այսուհետ գագօջախներ) ПГТ1 ԳՕՍ 30154-94 802 մոդելների վրա, որոնք նախատեսված են բաց տարածությունում արշավային պայմաններում աննդի պատրաստման համար:
- Մալոչախը սերտիֆիկացված է նորմատիվ իրավական ակտերի (ՆԻԱ) և տեխնիկական նորմատիվ իրավական ակտերի (ՏՆԻԱ) պահանջների համաձայն, որոնցով կատարված է պարտադիր սերտիֆիկացում:
- Մարդի սխալ շահագործման դեպքում հնարավոր է պայթյունի, հրդեհի, շմոլի, վնասակար ջերմային ներգործության վտանգի առաջացում:
- Ուշադիր կարդացեք սույն իրահանգը:Այն կարևոր տեղեկատվություն է պարունակում գագօջախի տեղադրման, ճիշտ և անվտանգշահագործման և սպասարկման մասին:
- Պահպանեք իրահանգը, 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 վնասվածքների համար,
- անորակ վերանորոգման պատճառով առաջացած հետևանքների համար:

2 ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐ

ԴԺԲԱԽՏ ՊԱՏԱՀԱՐՆԵՐԻՑ ԽՈՒՍԱՓԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ԱՐԳԵԼՎՈՒՄ Է.

- ՕԳՏՎԵԼ ԱՆՍԱՐՔ ԳԱԶՕԶԱԽԻՑ:
 - ՓՆՏՐԵԼ ԳԱԶԻ ԱՐՏԱՀՈՍՔԸ ԼՈՒՑԿՈՒ ԵՎ ԱՅԼ ԲԱՑ ԿՐԱԿԻ ՕԳՆՈՒԹՅԱՄԲ:
 - ՕԳՏԱԳՈՐԾԵԼ ԳԱԶՕԶԱԽԸԸ ՍԵՆՔԵՐՈՒՄ, ԶԲՈՍԱՇՐՋԻԿԱՅԻՆ ՏԱԿՆԵՐՈՒՄ, **ԿՐԱՆՆԵՐՈՒՄ:** **AM**
 - ԳԱԶՕԶԱԽՆ ՕԳՏԱԳՈՐԾԵԼ ԵՐԵԽԱՆԵՐԻ ԵՎ ՍՈՒՅՆ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀՐԱՀԱՆՎԻ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐԻՆ ԱՆԾԱՆՈԹ ԱՆՁԱՆՑ ԿՈՂՄԻՑ:
 - ԲԱՅԵԼ ԲԱԼՈՆԻ ԿԱՓՈՒՅՐՆ ԱՌԱՆՑ ՍՏՈՒԳԵԼԻ ԳԱԶՕԶԱԽԻ ՓԱԿ ԼԻՆԵԼՈՒ ՀԱՆԳԱՄԱՆՔԸ:
 - ԹՈՂՆԵԼ ՄԻԱՑՐԱԾ ԳԱԶՕԶԱԽՆ ԱՌԱՆՑ ՀԱԿՈՂՈՒԹՅԱՆ:
 - ԾԱՆՐԱԲԵՌՆԵԼ ԳԱԶՕԶԱԽՆ ԱՎԵԼԻ ՔԱՆ 10 KG ԶԱՆԳՎԱԾՈՎ:
 - ԻՆՔՆՈՒՐՈՒՅՆ ԿԱՏԱՐԵԼ ԳԱԶՕԶԱԽՆԻ ՑԱՆԿԱՅԱԾ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ:
- ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ: ԳԱԶԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ ԴԱԴԱՐԵՑՄԱՆ ԿԱՄ ԱՅՐԻՉԻ ԻՆՔՆԱԿԱՍՄ ՄԱՐՄԱՆ ԴԵՊՔՈՒՄ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ Է ԱՆՄԻԶԱՊԵՍ ՓԱԿԵԼ ԾՈՐԱԿԸ: ՀՐԴԵՀԻ ԱՌԱՋԱՑՄԱՆ ԴԵՊՔՈՒՄ ՓԱԿԵԼ ԳԱԶԻ ՄԱՏՈՒՑՈՒՄԸ, ԿԱՆՉԵԼ ՀՐԴԵԶ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ՄԻՋՈՑՆԵՐ ԶԵՌՆԱՐԿԵԼ ԿՐԱԿԻ ՀԱՆԳԵՑՆԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ:

3 СЕКУНДАԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ

- Գազօջախը կարգավորված է ՊԲԽՏ (պրոպան-բուտան) հեղուկ գազով՝ ըստ USF 2262-2012, ԳՕՍ 20448-90, աշխատելու համար, անվանական ճնշումը՝ 2940 Pa, սահմանները՝ 1760 Pa min, 3528 Pa max, գազի այրման ստորին ջերմությունը Q=(96300±4800) kJ/m³:
- Կլիմայական կատարման տեսակը F3 ըստ ԳՕՍ 15150-69Մ օդի ջերմաստիճանի ստորին արժեքը՝ +5 °C:

Գազի աչքերի քանակը, հատ	1
Գազի անվանական ճնշում, kPa	2,94
Այրիչների անվանական ջերմային հզորությունը, kW	1,55
*Գազի այրիչի ծախսը, g/h	123
Գազօջախի չափերը, ոչ ավել, քան, mm	
ա) խորություն	195
բ) լայնություն	170
գ) բարձրություն (ցանցով)	95
Գազօջախի քաշը, ոչ ավել, քան, kg	1

* Գազի ծախսը շրջակա միջավայրի 0 °C ջերմաստիճանի և 101,3 kPa մթնոլորտային ճնշման պայմաններում:

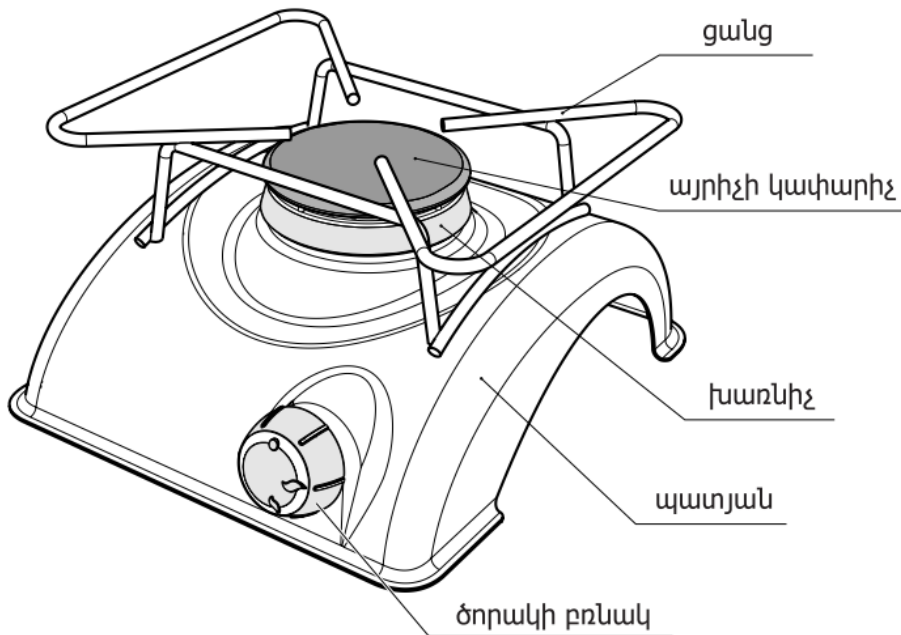
4 ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՅՆՈՒԹՅՈՒՆ

Գազօջախ, հատ	1
Ցանց, հատ	1
Խառնիչ, հատ	1
Այրիչի կափարիչ, հատ	1
Ամրակ, հատ	1
Ճկափող, հատ	1
Անուր, հատ	2
Շահագործման հրահանգ, հատ	1
Տեխնիկայի սպասարկման լիազոր կազմակերպությունների հասցեներ (ապրանքանշան «GEFEST»), հատ	1
Երաշխիքային քարտ, հատ	1
Ապրանքաման, հատ	1

AM

5 ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԸ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԿԱՐԳԸ

5.1 ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԸ



Նկ.1

5.2 ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԿԱԳԸ

- Այրիշների աշխատանքի կառավարումը կատարվում է ծորակների բռնակի օգնությամբ:
Նշաններ

AM

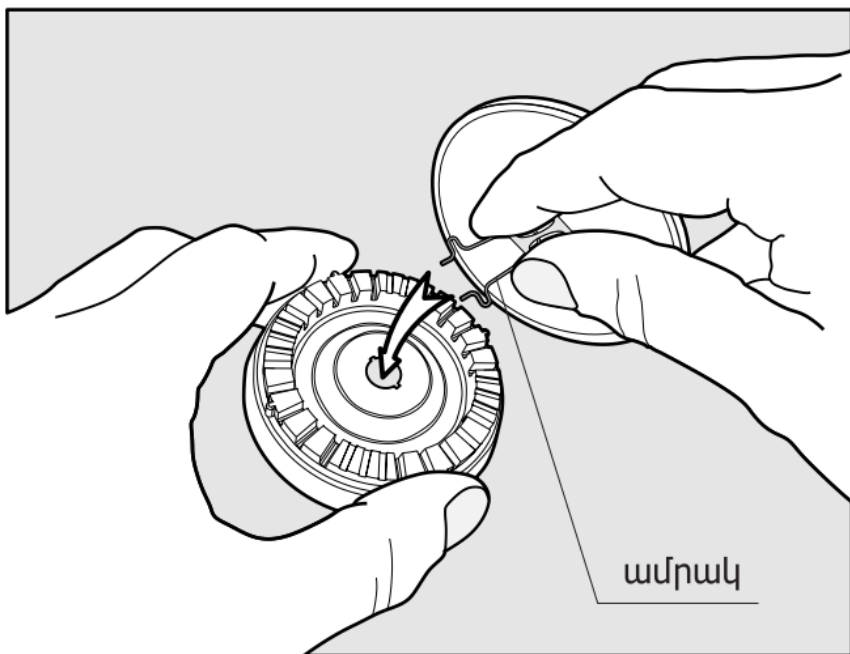
- Ծորակը փակ է  Առավելագույն բոց  Փոքր բոց
Ծորակն ապահովում է այրիշի աշխատանքն ինչպես «առավելագույն բոց» ուժինում, այնպես էլ «փոքր բոց» կայված ուժինում:
- Այրիշի միացումը
Բացել ուղուկտորի կափույրը (բալոնի վրա).
Պտտել բռնակը ժամացույցի սլաքի շարժման հակառակ ուղղությամբ քառորդ պտույտի չափով, մոտեցնել վառվող լուցկին:1-2 վայրկյանից զազը պետք է վառվի հավասարաշափ այրիշի բոլոր կրակային անցքերի մոտ:
- Գազօջախն անշատելու համար անհրաժեշտ է փակել այրիշի ծորակը և փակել ուղուկտորի կափույրը:

6 СЕГАГУНДУУ

- Գազօջախն օգտագործողը պետք է անցնի հրահանգ լսու «Գազային տնտեսությունում անվտանգության կանոնների»:
- Միացնելուց առաջ հավաքեք գազօջախը՝ դրա վրա տեղադրելով այրիչը և ցանցը:
- ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ: ԱՅՐԻՉԻ ՀԱՎԱՔՈՒՄՆ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ Է ԿԱՏԱՐԵԼ ՀԵՏԵՎՅԱԼ ՀԱԶՈՐԴԱԿԱՆՈՒԹՅԱՍԲ.
- տեղադրել գազօջախի վրա խառնիչը,
- տեղադրել ամրակն այրիչի կափարիչի վրա (նկ. 2);
- սեղմելով ամրակը տեղադրել այրիչի կափարիչը խառնիչի վրա (նկ. 2);
- շրջել գազօջախը և համոզվել, որ այրիչի կափարիչն ամրացված է:
- ԿԱՐԵՎՈՐ Է: ՑԱՆՑԻ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՊԱՀԱՆՁՎՈՒՄ Է.
- փոքր ուժով սեղմել ցանցը հիմքի մոտ,
- տեղադրել ցանցը պատյանի անցքերի մեջ՝ կողմնորոշելով այն բարձր հենակներով դեպի առաջ:

Ուղղում

- ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ: ԱՄԱՆԻ ՇՐՋՎԵԼՈՒՑ ԽՈՒՍԱՓԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ՍՏՈՒԳԵՔ ՑԱՆՑԻ ԵՎ ԳԱԶՕԶԱԽԻ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ՀՈՐԻԶՈՆԱԿԱՆ ԴԻՐՔԻ ՃԵՏՈՒԹՅՈՒՆԸ:
- Հորիզոնական դիրքը կարելի է ստուգել հարթացույցի կամ թափայի օգնությամբ, որի վրա ձեթը պետք է տարածվի հավասարաշափ, չկուտակվելով ծայրերում:



AM

Նկ. 2

7 УМУЗОՒՄ

- Գազօջածը կարգավորված է հեղուկ գազով աշխատելու համար և պետք է միացվի բալոնին ձկափողի և ձնշման կարգավորիչի միջոցով: Ձկափողը միացնելուց հետո անհրաժեշտ է ամրացնել յուրաքանչյուր կողմից անուրով: Բալոն 1-5-2-B ԳՕՍ 15860-84: Ձնշման կարգավորիչը ՊԴԸՀ2-1,2 ԳՕՍ 21805-94:
- Գազի ձնշման կարգավորիչը և բալոնը մատակարարման լրակազմի մեջ ներառված չեն և ձեռք են բերվում առևտրային ցանցի միջոցով:
- Նախքան միացնելն անհրաժեշտ է համոզվել, որ կառավարման բռնակը տեղադրված է զրոյական դիրքում:
- Գազօջախի միացումից հետո ստուգեք այրիչի աշխատանքը: Այրիչի բոցը պետք է լինի հավասարաչափ առանց բացերի և չկտրված:
- Միացման և տեղադրման ժամանակ պետք է պահպանվեն հետևյալ պահանջները.
 - Ձկափողը պետք է հասանելի լինի զննության համար ողջ երկայնքով,
 - Ձկափողը չպետք է ծալվի, ունենա ուժեղ ծալքեր և ենթարկվի ձգման ուժի,
 - Ձկափողը պետք է ունենա առնվազն 1 մետր երկարություն,
 - Եթե ձկափողն ունի վնասվածքներ, այն պետք է փոխարինվի ամբողջությամբ, վերանորոգում չի թույլատրվում:

8 ԳԱԶՕԶԱԽԻ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

ԳԱԶՕԶԱԽԻ ԽՆԱՄՔԸ

- Գազօջախն անհրաժեշտ է պահել մաքուր: Կեղտոտվածությունները վերացնելու համար կարելի է օգտագործել մետաղական արտադրանքների համար մաքրող միջոցներ: Այրիշի խառնիչի մաքրման համար անհրաժեշտ է օգտագործել կոշտ մազիկներով խոզանակ: Պատյանի արտաքին մակերեսույթը կարելի է մաքրել օճառաշրի մեջ թրջած լաթով, և լավ չորացնել:
- Չօգտագործել քերող փոշիներ, ինչպես նաև թթուներ և այլ ազրեսիվ բաղադրիչներ պարունակող նյութեր, որոնք կարող են քայրայել էմալը:
- Կառավարման բռնակները հանելու դեպքում՝ հազգնել դրանք առանցքի վրա հարկավոր է սահուն, առանց հարվածների:

AM

9 ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ

Աղյուսակ 1

Ինչ է տեղի ունենում	Պատճառը	Ինչպես վերացնել
1. Չի վառվում կամ թույլ է վառվում այրիչը:	- այրիչը կամ ամրակը տեղադրված է թերությամբ, - աղտոտվել է ծայրափողակը:	- ճիշտ տեղադրել այրիչը և ամրակը, - բարակ լարով կամ ասեղով մաքրել ծայրափողակը:
2. Խցանվել է ծորակի բռնակը կամ այն պտտվում է դժվարությամբ:	- սպառվել է ծորակի յուղման նյութը:	- *փոխել ծորակը:

* Աշխատանքները կատարվում են վերանորոգման ծառայութան կողմից:

10 ՍԱԼՕԶԱԽԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

- Սալօզախի տեխնիկական սպասարկումը կատարվում է լիազոր կազմակերպությունների մասնագետների կողմից համաձայն գործող տարածաշրջանային Կանոնների:
- 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:

11 ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄ ԵՎ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄ

- Գազօզախներն անհրաժեշտ է տեղափոխել գործարանային փաթեթավորմամբ՝ համաձայն դրա վրա նշված մանիպուլացիոն նշանների պահանջների:
- Տրանսպորտը և պահեստները պետք է ապահովեն գազօզախների պաշտպանությունը մթնոլորտային տեղումներից և մեխանիկական վնասվածքներից:
- Սալօզախը պետք է պահպի փաթեթավորված չտաքացվող սենքերում՝ մինուս 50°C -ից մինչև պյուս 40°C օդի ջերմաստիճան պայմաններում:

12 ՕԳՏԱՀԱՆՈՒՄ

- Սալօզախների օգտահանումը կատարվում է կենցաղային տեխնիկայի մշակման և վերամշակման լիազոր կազմակերպությունների կողմից համաձայն գործող նորմերի:

- 2եր հին սալօշախի օգտահանման կարգի պարզաբանման համար անհրաժեշտ է դիմել կոմունալ տնտեսության տեղական ծառայություն կամ շրջանային վարչություն:

13 ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ ԵՐԱՇԽԻՔՆԵՐԸ

Տվյալ երաշխիքային պարտավորությունները չեն սահմանափակում սպառողների օրենքով **AM**
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 սալօշախի պատյանի վրա փակցված աղյուսակում:
- Սարքերի շահագործման երաշխիքային ժամկետը 3,5 տարի է առևտրային ցանցի միջոցով վաճառքի օրվանից, իսկ շահագործման հրահանգում կամ երաշխիքային քարտում վաճառքի մասին նշման բացակայության դեպքում՝ արտադրման ամսաթվից:
- 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 կոճղը:
- ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ. ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՀԵՏ ԿԱՊՎԱԾ ԹՅՈՒՐԻՄԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻՑ ԽՈՒՍԱՓԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ՝ ՊԱՀԱՆՁԵՔ ՎԱՃԱՌՈՂԻՑ «ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ ԵՎ ՀԱՍՑԵՆ» ԿԵՏԻ ՊԱՐՏԱԴՐԻ ԼՐԱՑՈՒՄ «ՎԱՃԱՌՔԻ ՎԿԱՅԱԿԱՆ» ԲԱԺՆՈՒՄ ԵՎ

ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ԿՏՐՈՆՆԵՐՈՒՄ:

- Երաշխիքային պարտավորությունները չեն կատարվում, եթե.
 - չեն պահպանվել տեղափոխման և պահպանման կանոնները,
 - չեն պահպանվել տեղադրման և շահագործման կանոնները,
 - սալօջախի քանդումն ու վերանորոգումը դրա համար իրավունք չունեցող անձանց կողմից,
 - բացակայում է ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆՈՒՄ գազային սարքի տեղադրման և միացման մասին կազմակերպության նշումը:
- Երաշխիքային վերանորոգման հարցերով դիմեք Վաճառողին: Ետերաշխիքային վերանորոգման հարցերով դիմեք վաճառողին կամ ցանկացած լիազոր կազմակերպություն:
Արտադրող գործարանի սպասարկման ծառայությունն կօգնի և կպատասխանի Ձեր բոլոր հարցերին

«ԳԵՖԵՍՏ-ՏԵԽՆԻԿԱ» ունիտար ձեռնարկություն՝

Բելառուսի Հանրապետություն, 224002, ք. Բրեստ, Սուվորովի փող., 21

- ԲՀ համար 8(0162)27-68-27, 27-61-01
- այլ երկրների համար՝ +375162 27-68-27, 27-61 -01
- Էլեկտրոնային փոստի հասցեն՝ gt.sa@gefest.org

MÜNDƏRİCAT

1 Ümumi göstərişlər	30
2 Təhlükəsizlik tələbləri	31
3 Texniki xarakteristikalar	32
4 Komplektliyi	33
5 Quruluşu və iş qaydasi	34
5.1 Quruluşu	34
5.2 İş qaydasi	35
6 Quraşdırılması	36
7 Qoşulması	38
8 Plitəyə xidmət	39
9 Mümkün nasazlıqlar və onların aradan qaldırılması üsulları	39
10 Plitəyə texniki xidmət	40
11 Nəql edilmə və saxlanması	40
12 Utilizə	40
13 İstehsalçının zəmanəti	41
Qoşma: zəmanət kartı	

AZ

1 ÜMUMİ GÖSTƏRİŞLƏR

- Hazırkı istismar üzrə rəhbərlik seyyar şəraitində açıq havada yemək bişirmək üçün nəzərdə tutulan ПТ1 model 802 (ГОСТ 30154-94) məişət turist qaz plitələrinə (bundan sonra məndə – plitələr) aiddir.
- Cihaz icbari sertifikatlaşdırma keçirilmiş normativ hüquq aktları (NHA və TNHA) tələblərinə uyğun olaraq sertifikatlaşdırılmışdır.
- Səhv qoşulmuş plitə, təhlükəsizlik texnikası qaydalarına riayət edilməməsi qazla zəhərlənməyə, yanlıq zədələrinə, yanğın hadisələrinə gətirib çıxara bilər.
- Hazırkı rəhbərliyi diqqətlə oxuyun. Onun tərkibində plitənin quraşdırılması, düzgün istismarı və ona xidmət haqqında mühüm məlumat var.
- Rəhbərliyi itirməyin. O, əmələ gələcək çətinlikləri çözülməyə Sizə kömək edəcək.
- İstehsalçı (satıcı) (həmcinin zəmanət dövründə) bunlara məsuliyyət daşımir:
 - pilətənin saxlanması, quraşdırılması, qoşulması, istismar şərtlərinin pozulmasına və ya rəfedilməz qüvvənin (yanğın, daşqınlar və s.) ev heyvanları, həşəratlar, gəmiricilərin təsiri səbəbindən cihazın qüsurları və zədələrinə görə
 - qeyri-peşəkar təmir səbəbindən yaranan nəticələrə görə.

2 TƏHLÜKƏSİZLİK TƏLƏBLƏRİ

bƏDBƏXT HADİSƏLƏRƏ YOL VERMƏMƏK ÜÇÜN:

- NASAZ PLİTƏDƏN İSTİFADƏ ETMƏK;
- KİBRİT VƏ YA DİGƏR AÇIQ ALOV MƏNBƏYİ VASİTƏSİ İLƏ QAZ İTKİSİNİN YERLƏRİNİ AXTARMAQ;
- PLİTƏNİ EV, TURİST EVCİKLƏRİNĐƏ, ÇADIRLARDADA PLİTƏDƏN İSTİFADƏ ETMƏK;
- UŞAQLAR VƏ HAZIRKİ RƏHBƏRLİYİN TƏLƏBLƏRİ İLƏ TANIŞ OLMAYAN ŞƏXLƏR TƏRƏFİNDƏN PLİTƏNİN İSTİFADƏ EDİLMƏSİ;
- PLİTƏNİN KRANININ BAĞLI OLMASINI YOXLAMADAN BALONUN KRANINI AÇMAQ;
- İŞLƏYƏN PLİTƏNİ NƏZARƏTSİZ QOYMAQ;
- PLİTƏNİ 10 KQ-DAN ARTIQ KÜTLƏ İLƏ YÜKLƏMƏK;
- PLİTƏDƏ ÖZBAŞINA HƏR HANSI DƏYİŞİKLİKLƏR ETMƏK **QADAĞANDIR:**

AZ

DİQQƏT! QAZIN KƏSİLƏMƏSİ VƏ YA ODLUĞUN ÖZ-ÖZÜNƏ SÖNMƏSİ HALDA KRANI DƏRHAL BAĞLAMAQ LAZIMDIR.

YANĞIN BAŞLAYARSA, QAZI BAĞLAYIN, YANĞIN XİDMƏTİNI ÇAĞIRIN VƏ ALOVU SÖNDÜRMƏK ÜÇÜN TƏDBİRLƏR GÖRÜN.

3 TEKNİKİ XARAKTERİSTİKALAR

- Plitə CTB 2262-2012, ГОСТ 20448-2018 uyğun СПБТ (propan-butan) maye qaz ilə işləmək üçün nizamlanıb; nominal təzyiq 2940 Pa, həddləri: 1760 Pa min, 3528 Pa max; qazın ən az yanma istiliyi $Q=(96300\pm4800)$ kJ/m³.
- ГОСТ 15150-69 uyğun Y3 iqlim standartı üzrə istehsal edilib, hava temperaturunun aşağı qiyməti +5 °C.

Odluqların sayı, əd.1
Qazın nominal təzyiqi, kPa2,94
Odluğun nominal istilik gücü, kW1,55
* Odluğun qaz sərfi, g/h123
Plitənin ölçüsü, mm, artıq olmayıaraq:	
a) dərinliyi195
b) eni170
v) hündürlüyü (barmaqlıqla)95
Plitənin çəkisi, kg, artıq olmayıaraq1

* Qazın sərfi ətraf mühitin temperaturu 0 °C və atmosfer təzyiqi 101,3 kPa şəraitində göstərilib.

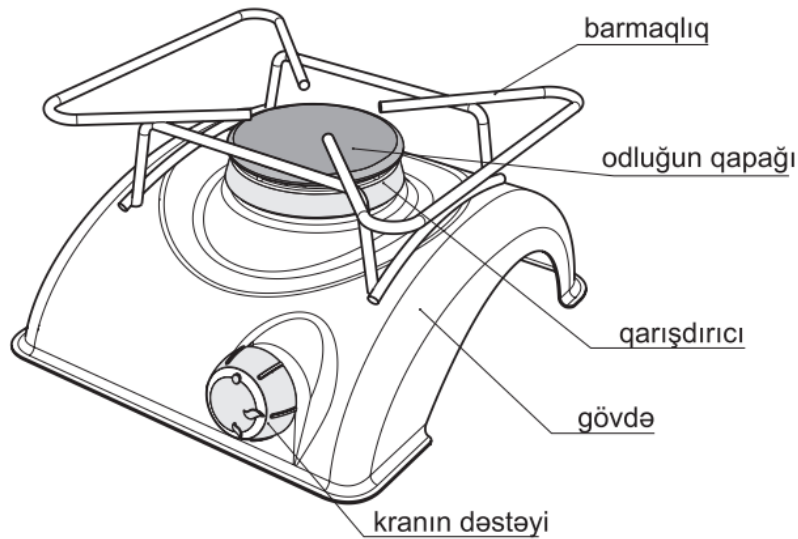
4 KOMPLEKTLIYI

Plite, əd.	1
Barnaqlıq, əd.	1
Qarışdırıcı, əd.	1
Odluğun qapağı, əd.	1
Fiksator, əd.	1
Elastik şlanq, əd.	1
Xalqa, əd.	2
İstismar üzrə rəhbərlik, əd.	1
Texnikaya xidmət üzrə səlahiyyətli təşkilatların ünvanları ("GEFEST" ticarət nişanı), əd.	1
Zəmanət kartı, əd.	1
Tara, əd.	1

AZ

5 QURULUŞU VƏ İŞ QAYDASI

5.1 QURULUŞU



Şəkil1

5.2 İŞ QAYDASI

- Odluğun işinin idarə edilməsi kran dətəyinin vasitəsi ilə həyata keçirilir.

İşarələr:

- Kran bağlıdır



Maksimal alov



Kiçik alov

AZ

Kran odluğun həm “maksimal alov” rejimində, həm də təsbit edilmiş “kiçik alov” rejimində işləməyini təmin edir.

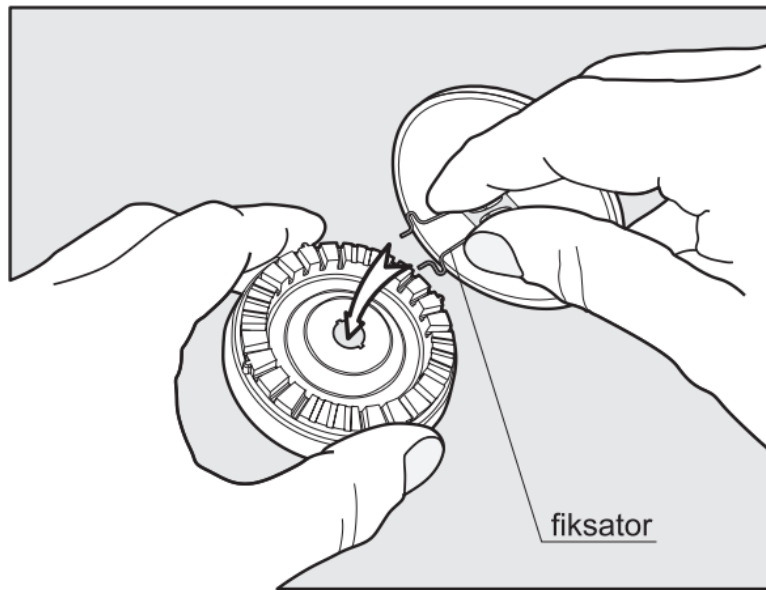
- Odluğun işə salınması:
Reduktorun klapanını (balonun üstündə) açın;
Dəstəyi saat əqrəbinə əks istiqamətdə dördə bir dövr çevirin, yanmış kibriti yaxınlaşdırın.
1-2 saniyədən sonra qaz odluğun bütün deşiklərində bərabər alovlanmalıdır.
- Plitəni söndürmək üçün, odluğun kranını bağlamaq və reduktorun klapanını qapatmaq lazımdır.

6 QURAŞDIRILMASI

- Cihazı istifadə edən şəxs “Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları” üzrə təlimat keçməlidir.
- İşə salmamışdam əvvəl plitəni yiğin, bunun üçün onun üstünə odluğu və barmaqlığı quraşdırın.
- **DİQQƏT!** ODLUĞUN YİĞİLMASINI AŞAĞIDAKI ARDICILLIQLA YERİNƏ YETİRİN:
 - plitəyə qarışdırıcıını quraşdırın;
 - odluğun qapağına fiksatoru quraşdırın;
 - fiksatoru sıxaraq odluğun qapağını qarışdırıcıda yerinə salın (şəkil 2);
 - plitəni başı aşağı çevirərək əmin olun ki, odluğun qapağı yerində bərkidilib.
- **VACİBDİR!** BARMAQLIĞI QURAŞDIRMAQ ÜÇÜN:
 - kiçik qüvvə ilə barmaqlığı oturacaq hissəsindən sıxın;
 - hündür dayaqları irəli yönəldərək barmaqlığı gövdənin deşiklərinə salın.

Tarazlama

- **DİQQƏT!** QABLARIN AŞMASINA YOL VERMƏMƏK ÜÇÜN BARMAQLIĞIN VƏ PLİTƏNİN ÜFÜQİ HALDA QURULMASINI YOXLAYIN.
- Plitənin üfüqi olmasını vaterpas (taraz) və ya tava vasitəsi ilə yoxlamaq olar (tavanın dibində yağı bərabər yayılmalı və bir qırğağı yiğilməməlidir).



AZ

Şəkil 2

7 QOŞULMASI

- Plitə maye qaz ilə işləmək üçün nizamlanıb və balona elastik şlanq və təzyiq tənzimləyicisinin vasitəsi ilə qoşulmalıdır. Balon 1-5-2-B ГОСТ 15860-84. Təzyiq tənzimləyicisi РДСГ2-1,2 ГОСТ 21805-94.
- Təzyiq tənzimləyicisi və qaz balonu plitənin komplektinə daxil deyil və ticarət şəbəkəsində əldə edilir.
- Plitəni yandırımdan əvvəl idarə dəstəyinin sıfır vəziyyətində olmasına əmin olun.
- Plitə qoşulandan sonra odluğun işləməsini yoxlayın. Odluğun alovu rəvan, sığçrayışsız olmalıdır.
- Plitənin qoşulması və quraşdırılması zaman aşağıdakı tələblərə riayət olunmalıdır:
 - şlanq bütün uzunluğu üzrə baxış üçün açıq olmalıdır;
 - şlanq sıxılmamalı, sərt halda əyilməməli və dartinma qüvvəsinə məruz qalmamalıdır;
 - şlanqın uzunluğu 1 metrdən az olmamalıdır;
 - şlanqın zədəsi varsa, onu tam əvəz etmək lazımdır, təmir etməyə yol verilmir.

8 PLİTƏYƏ XİDMƏT

Plitəyə baxım

- Plitə təmiz saxlanmalıdır. Çırklənmələri təmizləmək üçün metal məmulatlar üçün təmizləmə vasitələrindən istifadə etmək olar. Odluğun qarışdırıcısını təmizləmək üçün cod tüklü fırça istifadə etmək lazımdır. Gövdənin xarici tərəfini sabunlu məhlulda işlənmiş əski ilə silərək qurulamaq olar.
- Abraziv tozlardan, habelə turşu və minanı zədələyə bilən kimyəvi aqressiv tərkibli maddələrdən istifadə etməyin.
- Kranların dəstəkləri çıxarıllıbsa, onları ştanqa səlis, zərbəsiz geydirmək lazımdır.

AZ

9 MÜMKÜN NASAZLIQLAR VƏ ONLARIN ARADAN QALDIRILMASI ÜSULLARI

Cədvəl 1

Nə baş verir	Səbəbi	Necə aradan qaldırmaq
1. Odluq yanmır və ya zəif yanır	- odluq və ya fiksator çəp quraşdırılıb; - ucluq çırklənib.	- odluğunu və fiksatoru düzgün quraşdırmaq; - nazik tel yaxud iynə ilə ucluğunu təmizləmək.
2. Kran dəstəyi pərcimlənib və ya çətin çevirilir	- kranın sürtkü yağı quruyub	- *kranı dəyişmək.

* bu iş təmir xidməti tərəfindən yerinə yetirilir

10 PLİTƏYƏ TEXNİKİ XİDMƏT

- Plitəyə texniki xidmət regional qaydalara uyğun olaraq müvəkkil təşkilatlar tərəfindən həyata keçirilir.
- Plitənin xidmət müddəti 10 ildir, bu müddət bittikdə gözlənilməyən təhlükəli halların yaranmaması üçün plitənin gələcək istismarı ehtimalını və ya dəyişilməsinin zəruriliyini təyin etmək məqsədi ilə məişət elektrik cihazlarına nəzarəti həyata keçirən təşkilatlara müraciət etmək lazımdır.

11 NƏQL EDİLMƏ VƏ SAXLANMASI

- Plitələri zavodun qablaşdırmasında onun üzərində göstərilmiş manipulyasiya işarələrinin tələblərə uyğun daşımaq lazımdır.
- Nəqliyyat və saxlanma yerləri plitələri yağıntı və mexaniki zədələrdən qorunmalıdır.
- Plitə qablaşdırılmış halda isidilməyən otaqlarda $-50^{\circ}\text{C}...+40^{\circ}\text{C}$ hava temperaturunda saxlanmalıdır.

12 UTILİZƏ

- köhnə plitəni əvəz etmək istəyirsizsə, onu xüsusiləşdirilmiş təşkilata təhvil vermək lazımdır.
- Plitə zibilliyyə atılacaqsa, unutmayın ki, o, uşaq əllərində bədbəxt hadisəyə gətirib çıxara bilər. Plitəni maksimal təhlükəsiz hala gətirməyə çalışın.

13 İSTEHSALÇININ ZƏMANƏTİ

hazırkı zəmanət öhdəciliyi istehlakçıların qanunla müəyyən edilmiş haqqlarını məhdudlaşdırır.

- Zəmanət kartı istismar üzrə rəhbərliyin (əlavəyə bax) ayrılmaz hissədir.
- İstehsal ayı və ili və pilətənin istehsalçısının ünvani zəmanət kartında və pilətənin korpusuna yapışdırılmış lövhəcikdə göstərilmişdir.
- Cihazın qəbulu haqqında məlumatlar zəmanət kartında göstərilmişdir.
- Zəmanətli istismar müddəti – satış günündən 3,5 ildir.
Satış möhürüün və tarixinin olmaması halda zəmanət müddəti plitənin zavoddan buraxılış günündən hesablanır.
- Zəmanət təmiri müvəkkil servis xidmətinin işçiləri tərəfindən yerinə yetirilir.
- Təmir işlərini aparan servis xidmətinin nümayəndəsi qoparılan talonu və onun kötüyünü doldurmalıdır.
- **DİQQƏT:** ZƏMANƏT SERVİSİ İLƏ ƏLAQƏDARANLAŞILMAZLIQLAR BAŞ VERMƏSİN DEYƏ, SATİCIDAN ZƏMANƏT TALONLARINDA VƏ “SATIŞ ŞƏHADƏTNAMƏSI” HİSSƏSİNDE “SERVİS XİDMƏTİNİN ADI VƏ ÜNVANI” BƏNDİNİN DOLDURULMASINI TƏLƏB EDİN.

AZ

- Zəmanət öhdəcilikləri aşağıdakı hallarda yerinə yetirilmir.
- istehlakçı tərəfindən satışdan sonra aşkar edilmiş plitənin natamam komplekt olması halda;
- satışdan sonra istehlakçının günahından əmələ gəlmış mexaniki zədələr aşkar edilməsi halda.
- saxlama və nəql etmə qaydalarına riayət olunmaması hallarında;
- quraşdırma və istismar qaydalarına riayət olunmaması hallarında;
- plitənin buna ixtiyarı olmayan şəxslər tərəfindən sökülməsi və təmir edilməsi hallarında.
- Cihazın həm qarantiyalı, həm də qarantiyadan sonrakı servis və təmiri ilə əlaqədar büt-ün suallarla satıcı təşkilat və ya onun qarantiya kartında göstərdiyi servis təşkilatlarına 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 KÜÇ., 21

BELARUS RESPUBLİKASI ÜÇÜN: 8(0162)27-68-27; 27-61-01,

DİGƏR ÖLKƏLƏR ÜÇÜN: +375162 27-68-27; 27-61-01

e-mail: gt.sa@gefest.org

ექსპლუატაციის,
ტექნიკური მომსახურებისა და დადგმის სახელმძღვანელო
802.00.0.000 РЭ-ГР

შინაარსი

1 ზოგადი მითითებები	44
2 უსაფრთხოების მოთხოვნები	45
3 ტექნიკური მახასიათებლები	46
4 კომპლექტაცია	47
5 მოწყობილობა და მუშაობის წესი	48
5.1 მოწყობილობა	48
5.2 მუშაობის წესი	49
6 დადგმა-დაყენება	50
7 ჩართვა	52
8 ქურის მომსახურება	53
9 შესაძლო გაუმართაობები და მათი აღმოფხვრის მეთოდები	53
10 ქურის ტექნიკური მომსახურება	54
11 ტრანსპორტირება და შენახვა	54
12 უტილიზაცია	54
13 დამამზადებლის გარანტიები	55
დანართი: საგარანტიო ბარათი	

GE

1 ზოგადი მითითებები

- ექსპლუატაციის ეს სახელმძღვანელო ვრცელდება 802 მოდელის ტურისტულ საყოფაცხოვრებო გაზეურებზე (შემდეგ, როგორც ქერის ტექსტშია) ГОСТ 30154-94, რომელთა დანიშნულებაა კერძების მომზადება სალაშქრო პირობებში, დია ჰაერზე.
- მოწყობილობა სერტიფიცირებულია ნორმატიული სამართლებრივი აქტების (ნ.ს.ა. და ტ.ნ.ს.ა.), შესაბამისად, რომელზეც ჩატარდა სავალდებულო სერტიფიკაცია.
- არასწორად ჩართულმა ქურამ, უსაფრთხოების ტექნიკის წესების დაუცველობამ, შეიძლება გამოიწვიოს გაზით მოწამელა, დამწერობები, ხანძარი.
- ყურადღებით წაიკითხეთ მოცემული სახელმძღვანელო. იგი მნიშვნელოვან ინფორმაციას შეიცავს ქურების გამართვის, სწორი და უსაფრთხო გამოყენებისა და მომსახურების შესახებ.
- შეინახეთ სახელმძღვანელო, იგი დაგეხმარებათ წარმოქმნილი საკითხების გადაწყვეტაში.
- მწარმოებელი (გამყიდველი) არ არის პასუხისმგებელი (მათ შორის საგარანტიო პერიოდშიც):
 - ნაწარმის დეფექტებსა და დაზიანებაზე, რომელიც წარმოიშვა მისი შენახვის, დადგმა-დაყენების, შეერთების, ექსპლუატაციის პირობების მითითებების დარღვევის ან დაუძლეველი ძალის გარემოების (ხანძარი, წყალდიდობა და ა.შ.), შინაური ცხოველების, მწერების, მღრღნელების მოქმედებით გამოწვეულ შედეგებზე.
 - არაკვალიფიციური რემონტით გამოწვეულ შედეგებზე.

2 უსაფრთხოების მოთხოვნები

უბედური შემთხვევების თავიდან ასაცილებლად იკრძალება:

- გაუმართავი ქურით სარგებლობა;
- გაზის გაჟონვის ძებნა ასანთისა და სხვა ღია ცეცხლის მეშვეობით;
- ქურის გამოყენება სათავსოებში, ტურისტულ სახლებში, კარვებში;
- ქურის ხმარება ბავშვებისა და იმ პირების მიერ, რომლებიც არ არიან გაცნობილნი ამ სახელმძღვანელოს მოთხოვნებს;
- ბალონზე ვენტილის გახსნა იმის შეუმოწმებლად, დაკეტილია თუ არა ქურის ონკანი;
- მომუშავე ქურის უმეთვალყურეოდ დატოვება;
- ქურის დატვირთვა 10 kg-ზე მეტი მასით;
- ქურის რაიმენაირი ცვლილებების თვითნებურად ჩატარება.

GE

ყურადღება! გაზის მოწოდების შეწყვეტის ან სანთურის თავისით ჩაქრობის შემთხვევაში აუცილებელია დაუყოვნებლივ ჩაკეტოთ ონკანი.

ხანძრის გაჩენის შემთხვევაში გადაკეტეთ გაზის მიწოდება, გამოიძახეთ სახანძრო სამსახური და მიიღეთ ზომები ცეცხლის ჩასაქრობად.

3 Өгжбийгүйрийн мэкаасын атгаьжлэхдоо

- Джурд и даиргэжүүлэлийгүйлэдэйн төвийн давхар гаа чийг СПБТ (Зүрүүлэлийн-бүрдэлчийн) саамжийн шарт СТБ 2262-2012, ГОСТ 20448-2018; бөмбөн аалдажүйрийн үнэгээс 2940 Pa; нээлтгэхэд: 1760 Pa min, 3528 Pa max; гаа чийн үзүүлэлийн давхар аалдажүйрийн сиотьбын $Q=(96300\pm4800) \text{ kJ/m}^3$.
- Гүйлжимээгүйрийн шеъсчийн аалдажүйрийн саамжийн УЗ ГОСТ 15150-69 мөнхэдэвшилт, энэчүүрийн өгжмэжэр аалдажүйрийн хувьдадаа бөхийн шигшээлэвдэбэ +5 °C.

Саамжийн аалдажүйрийн сиотьбын төвийн давхар гаа чийн бөмбөн аалдажүйрийн үнэгээс	1
2,94	Гаа чийн бөмбөн аалдажүйрийн үнэгээс, kPa
1,55	Саамжийн аалдажүйрийн сиотьбын сиймдлээгээр, kW
123	* Саамжийн гаа чийн саарал, g/h
195	Джурдийн сиотьбын төвийн давхар гаа чийн аалдажүйрийн үнэгээс
170	Джурдийн сиотьбын төвийн давхар гаа чийн аалдажүйрийн үнэгээс
95	Джурдийн сиотьбын төвийн давхар гаа чийн аалдажүйрийн үнэгээс
1	Джурдийн сиотьбын төвийн давхар гаа чийн аалдажүйрийн үнэгээс

*Гаа чийн сааралын давхар гаа чийн аалдажүйрийн сиотьбын төвийн давхар гаа чийн аалдажүйрийн үнэгээс дээрээс 101,3 kPa.

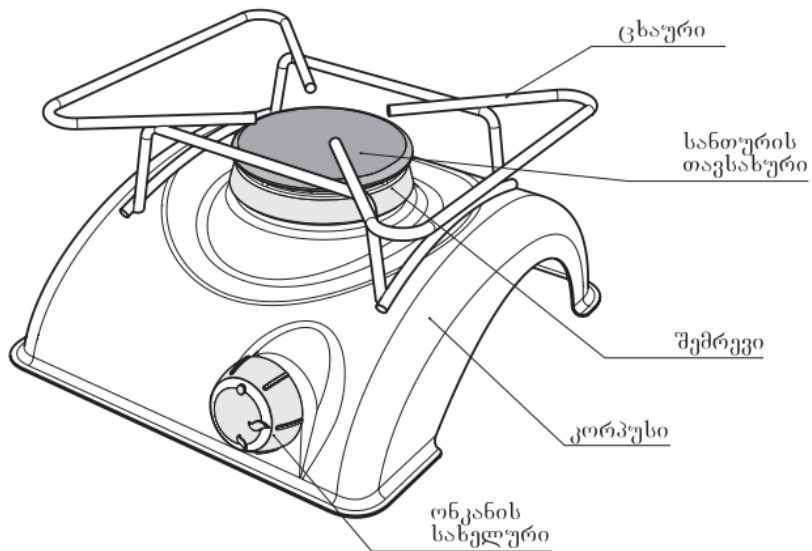
4 პომპლექტაცია

<u>ქურა, ვ.</u>	1
<u>ცხაური, ვ.</u>	1
<u>შემრევი, ვ.</u>	1
<u>სანთურის თაგსახური, ვ.</u>	1
<u>ფიქსატორი, ვ.</u>	1
<u>დრეკადი შლანგი, ვ.</u>	1
<u>მარტუდელი („ხამუტი“), ვ.</u>	2
<u>ექსპლუატაციის სახელმძღვანელო, ვ.</u>	1
ტექნიკის მომსახურებაზე უფლებამოსილ ორგანიზაციათა მისამართები (სასაქონლო ნიშანი "GEFEST"), ვ.	1
<u>საგარანტიო ბარათი, ვ.</u>	1
<u>ტარა, ვ.</u>	1

GE

5 Монголийн дэлжиний үзүүлэлт

5.1 Монголийн дэлжин



№1

5.2 Өмчийн төслийн үзүүлэлт

- Санаторийн өмчийн төслийн мэртвээ үзүүлэлдэгдаа түншнийн өмчийн төслийн өмчийн төслийн мэртвээ болох:



● Түншний өмчийн төслийн мэртвээ үзүүлэлдэгдаа түншнийн өмчийн төслийн мэртвээ болох:

Түншний өмчийн төслийн мэртвээ үзүүлэлдэгдаа түншнийн өмчийн төслийн мэртвээ болох:

Түншний өмчийн төслийн мэртвээ үзүүлэлдэгдаа түншнийн өмчийн төслийн мэртвээ болох:

Түншний өмчийн төслийн мэртвээ үзүүлэлдэгдаа түншнийн өмчийн төслийн мэртвээ болох:



- Санаторийн харчвани:

Гаекьеңин төслийн мэртвээ үзүүлэлдэгдаа түншнийн өмчийн төслийн мэртвээ болох:

Монгол Улсын төслийн мэртвээ үзүүлэлдэгдаа түншнийн өмчийн төслийн мэртвээ болох:

Түншний өмчийн төслийн мэртвээ үзүүлэлдэгдаа түншнийн өмчийн төслийн мэртвээ болох:

Түншний өмчийн төслийн мэртвээ үзүүлэлдэгдаа түншнийн өмчийн төслийн мэртвээ болох:

Түншний өмчийн төслийн мэртвээ үзүүлэлдэгдаа түншнийн өмчийн төслийн мэртвээ болох:

- Күрүүн төслийн мэртвээ үзүүлэлдэгдаа түншнийн өмчийн төслийн мэртвээ болох:

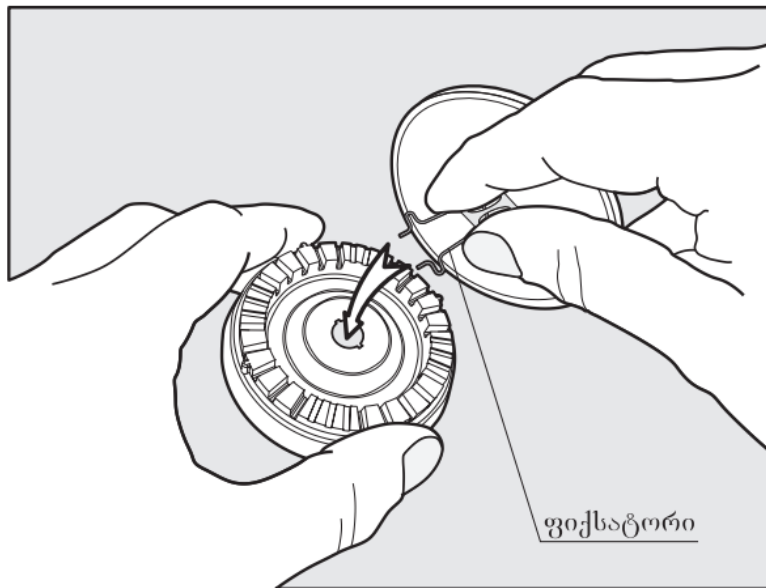
GE

6. დადგმა-დაყენება

- ხელსაწყოს მომხმარებელმა უნდა გაიაროს ინსტრუქტაჟი „გაზის მეურნეობაში უსაფრთხოების წესების“ შესახებ.
- ჩართვის წინ ააწყვეთ ქურა, დააყენეთ მასზე სანთურა და ცხაური..
- ყურადღება! სანთურას აწყობა უნდა მოახდინოთ შემდეგი თანმიმდევრობით:
 - დააყენეთ ქურაზე შემრევი;
 - სანთურის თავსახურზე დააყენეთ ფიქსატორი (ნახ. 2);
 - ხელი მოუჭირეთ ფიქსატორს და დააყენეთ სანთურის თავსახური შემრევზე (ნახ. 2);
 - გადააბრუნეთ ქურა და დარწმუნდით, რომ სანთურის თავსახური დამაგრებულია.
- მნიშვნელოვანია! ცხაურის დასაყენებლად საჭიროა:
 - ოდნავ მოუჭირეთ ხელი ცხაურს ფუძესთან,
 - ჩადგით ცხაური კორპუსის ხვრელში ისე, რომ მისი მაღალი საყრდენები წინ მოექცეს.

გათანაბრება-გასწორება

- ყურადღება! ჭურჭლის გადაყირავების თავიდან ასაცილებლად შეამოწმეთ ცხაურისა და ქურის დაყენების პორიზონტალურობა.
- პორიზონტალურობა შეიძლება შეამოწმოთ ტაფის დახმარებით, რომელზეც ცხიმი თანაბრად უნდა განაწილდეს, არ უნდა მოგროვდეს ცალ მხარეს.



GE

баб.2

7 ჩართვა

- ქურა დარეგულირებუია თხევად გაზე სამუშაოდ და ბალონს უნდა მიუერთდეს დრეკადი შლანგისა და წნევის რეგულატორის საშუალებით. ბალონი 1-5-2-В ГОСТ 15860-84. წნევის რეგულატორი РДСГ2-1,2 ГОСТ 21805-94.
- წნევის რეგულატორი და ბალონი მიწოდების კომპლექტში არ შედის და სავაჭრო ქსელში უნდა შეიძინოთ.
- ჩართვის წინ უნდა დარწმუნდეთ, რომ მართვის სახელური დაყენებულია ნულოვანი მდებარეობაში.
- ქურის ჩართვის შემდეგ შეამოწმეთ სანთურის მუშაობა. სანთურის ალი თანაბარი უნდა იყოს, გამოვარდნებისა და წყვეტის გარეშე.
- ქურის ჩართვისა და გამართვის დროს დაცული უნდა იყოს შემდეგი მოთხოვნები:
 - შლანგი მთელ სიგრძეზე ხელმისაწვდომი უნდა იყოს დასათვალიერებლად;
 - შლანგი არ უნდა გადაიგრიხოს, არ უნდა მოიკეცოს მკვეთრად და არ უნდა გაიჭიმოს;
 - შლანგის სიგრძე უნდა იყოს არანაკლებ 1 მეტრისა;
 - თუ შლანგს დაზიანებები აქვს, ის მთლიანად უნდა გამოიცვალოს, მისი შეკეთება დაუშვებელია.

8 ქურის მომსახურება

ქურის მოვლა

- ქურა შეინახეთ სუფთად. ჭუჭყის მოსაშორებლად შეგიძლიათ გამოიყენოთ ლითონის ნაწარმის გამწმენდი ნივთიერებები. სანთურის შემრევის გასაწმენდად საჭიროა გამოიყენოთ უხეში ჯაგრისი. კორპუსის გარეთა ზედაპირი შეიძლება გაწმინდოთ საპნიან წყალში დასველებული ჩვრით და გაამშრალოთ.
- არ იხმაროთ აბრაზიული ფხვნილები, აგრეთვე მჟავებისა და აგრესიული კომპონენტების შემცველი ნივთიერებები, რომლებსაც შეეძლიათ დაშალონ მინანქარი.
- თუ მოხსნილია ონკანების სახელურები, ისინი ღერძზე უნდა ჩამოაცვათ ფრთხილად, დარტყმების გარეშე.

GE

9 შესაძლო გაუმართაობები და მათი აღმოფხვრის მეთოდები

ცხრილი 1

რა ხდება	მიზანი	როგორ აღმოფხვრათ
1. არ ანთია ან ძლივს ანთია სანთურა.	<ul style="list-style-type: none"> - სანთურა ან ფიქსატორი დაყენებულია ირიბად; - დანაგვიანდა საქშენი. 	<ul style="list-style-type: none"> - სწორად დააყენეთ სანთურა და ფიქსატორი; - წვრილი მავთულით ან ნემსით გაწმინდეთ საქშენი.
2. ონკანის სახელური გაიჭედა ან ძნელად ტრიალდება	<ul style="list-style-type: none"> - გამოილია ონკანის საცხი. 	<ul style="list-style-type: none"> - *ონკანის შეცვლა.

* სამუშაო სრულდება სარემონტო სამსახურის მიერ.

10 ქურის ტექნიკური მომსახურება

- ქურის ტექნიკური მომსახურება ხდება უფლებამოსილი ორგანიზაციის სპეციალისტების მიერ, მოქმედი რეგიონალური წესების შესაბამისად.
- ქურის მუშაობის ვადა – 10 წელი, რომელის გასვლის შემდეგაც, გაუთვალისწინებელი საშიში სიტუაციების თავიდან ასაცილებლად, აუცილებელია მიმართოთ სპეციალიზებულ ორგანიზაციას, რომელიც ახორციელებს მეთვალყურეობას გაზის საყოფაცხოვრებო ხელსაწყოებზე, იმისათვის, რომ განსაზღვროს ქურის შემდგომი ექსპლუატაციის შესაძლებლობა და ვადები, ან მისი შეცვლის საჭიროება.

11 ტრანსპორტირება და შენახვა

- ქურების გადაზიდვა აუცილებელია ქარხნული შეფუთვით და მასზე მითითებული სამანიპულაციო ნიშნების მოთხოვნების თანახმად.
- ტრანსპორტირება და საცავმა უნდა უზრუნველყოს ქურების დაცვა ატმოსფერული ნალექებისა და მექანიკური დაზიანებისგან.
- ქურა უნდა ინახებოდეს შეფუთული სახით, გაუთბობელ სათავსოებში, ჰაერის ტემპერატურისას მინუს 50°C-დან პლუს 40°C-მდე.

12 უტილიზაცია

- თუ ძველი ქურის გამოცვლა გსურთ, საჭიროა იგი ჩააბაროთ სპეციალიზებულ ორგანიზაციაში.
- იმ შემთხვევაში, თუ ქურას გადააგდებთ სანაგვეზე, გახსოვდეთ, რომ ბავშვის ხელში მოხვედრისას, შეიძლება უბედური შემთხვევა გამოიწვიოს. იზრუნვეთ იმაზე, რომ იგი მაქსიმალურად უსაფრთხო გახადოთ.

13 დამამზადებლის გარანტიები

მოცემული საგარანტიო ვალდებულებები არ ზღუდავს მომხმარებელთა კანონით განსაზღვრულ 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.
- ექსპლუატაციის საგარანტიო ვადა 3,5 წელი ქურის გაყიდვის დღიდან. შტამპებისა და გაყიდვის თარიღის არარსებობისას საგარანტიო ვადა გამოითვლება ქარხნის მიერ ქურის გამოშვების დღიდან.
- საგარანტიო რემონტი ტარდება სასერვისო სამსახურის უფლებამოსილი პერსონალის მიერ.
- რემონტის მწარმოებელი სასერვისო სამსახურის თანამშრომელი ვალდებულია შეავსოს მოსახვი ტალონი და მისი უკა.
- ურადღება: საგარანტიო მომსახურებასთან დაკავშირებული გაუგებრობის თავიდან აცილების მიზნით, გამყიდველისგან მოითხოვეთ „გაყიდვის მოწმობის“ განყოფილებაში პუნქტის „სასერვისო სამსახურის დასახელება და მისამართი“ და საგარანტიო ტალონების აუცილებელი შევსება.

GE

- საგარანტიო ვალდებულებები არ შესრულდება შემდეგ შემთხვევებში:
- გაყიდვის შემდეგ მომხმარებლის მიერ აღმოჩენილი ქურის არაკომპლექტურობა;
- გაყიდვის შემდეგ მომხმარებლის ბრალით გამოწვეული მექანიკური დაზიანებების აღმოჩენა;
- ტრანსპორტირებისა და შენახვის წესების დაუცველობა;
- დადგმისა და ექსპლუატაციის წესების დაუცველობა;
- ქურის დაშლა და რემონტი არაუფლებამოსილი პირების მიერ.
- ხელსაწყოს მომსახურებისა და როგორც საგარანტიო, ასევე გარანტიის შემდგომი რემონტის საკითხებზე უნდა მიმართოთ გამყიდველს ან მის მიერ საგარანტიო ბარათში მითითებულ სასერვისო ორგანიზაციებს.

დამამზადებელი ქარხნის სასერვისო სამსახური აღმოგიჩენთ დახმარებას და გიპასუხებთ თქვენს ყველა კითხვაზე.

უნიტარული საწარმო “გეფესტ-ტექნიკა”

რესპუბლიკა ბელარუსი, 224002, ქ. ბრესტი, სუვოროვის ქ. 21:

რბ-სთვის: 8(0162)27-68-27; 27-61-01,

სხვა ქვეყნებისთვის: +375162 27-68-27; 27-61-01

e-mail: gt.sa@gefest.org

МАЗМУНУ

1 Жалпы көрсөтмөлөр	58
2 Коопсуздук талаптары	59
3 Техникалык мүнөздөмөлөрү	60
4 Курамдык бөлүктөрү	61
5 Түзүлүшү жана иштөө тартиби	62
5.1 Түзүлүшү	62
5.2 Иштөө тартиби	63
6 Орнотуу	64
7 Туташтыруу	66
8 Мешти тейлөө	67
9 Мүмкүн болгон бузулуулар жана аларды ондоо ыкмалары	67
10 Мешти техникалык жактан тейлөө	68
11 Ташып жеткирүү жана сактоо	68
12 Утилизация	68
13 Өндүрүүчүнүн кепилдиктери	69
Тиркеме: кепилдик картасы	

KG

1 ЖАЛПЫ КӨРСӨТМӨЛӨР

- Колунуздагы нускама, таза абага сейилдеп чыкканда тамак-аш жасоого арналган, ГОСТ 30154-94 ПГТ1 802 үлгүсүндөгү турмуш-тиричилик туристтик газ мештерине тийиштүү.
- Прибор ченемдик укуктук актылардын талаптарына (ЧУА жана ЧУАТ) ылайык тастыкталган, алар боюнча милдеттүү сертификатто жүргүзүлгөн.
- Коопсуздук техникасынын талаптары сакталбастан, өз алдынча туура эмес туташтырылган меш, газ менен ууланууга, күйүктөргө, өрттүн чыгып кетишине алып келиши мүмкүн.
- Мешти туура жана коопсуз орнотуу, колдонуу жана күтүү тууралуу маанилүү маалыматты камтыган бул нускаманы күнт кооп окуп чыгыңыз.
- Нускаманы жоготуп албай, сактап коюнуз. Кийинчөрээк келип чыккан көйгөйлөрдү чечүүдө пайдасы тийет.
- Далярдоочу (сатуучу) төмөнкүлөр үчүн жоопкерчилик тартпайт (анын ичинде кепилдик мезгили ичинде дагы):
 - аны сактоо, орнотуу, туташтыруу боюнча көрсөтмөлөр, эксплуатациялоо шарттарынан, же женип чыгууга мүмкүн болбогон аракеттерден (өрт, суу ташкыны ж.б.у.с.), үй жаныбарларынын, курт-кумурскалардын, кемирүүчүлөрдүн таасиринен улам пайда болуучу буюмдагы дефекттер жана бузуктуктар үчүн;
 - квалификацияланбаган ондоодон улам пайда болгон кесепеттер үчүн.

2 КООПСУЗДУК ТАЛАПТАРЫ

БӨӨДӨ КЫРСЫКТЫН АЛДЫН АЛУУ ҮЧҮН, ТӨМӨНКҮЛӨРГӨ ТЫЮУ САЛЫНАТ:

- БУЗУК МЕШТИ КОЛДОНУУГА;
- ШИРЕҢКЕНИ КҮЙГҮЗҮП АЛЫП ГАЗ ЧЫГЫП ЖАТКАН ЖЕРДИ ИЗДӨӨГӨ;
- МЕШТИ БӨЛМӨЛӨРДӨ, ТУРИСТТИК ҮЙЛӨРДӨ, ЧАТЫРЛАРДА КОЛДОНУУГА;
- УШУЛ НУСКАМАНЫН ТАЛАПТАРЫ МЕНЕН ТААНЫШЫП ЧЫКПАГАН АДАМДАРГА ЖАНА БАЛДАРГА МЕШТИ КОЛДОНУУГА;
- МЕШТИН КРАНЫНЫН ЖАБЫЛЫП ТУРГАНДЫГЫН ТЕКШЕРБЕСТЕН, БАЛЛОНДУ АЧУУГА;
- ИШТЕП ТУРГАН МЕШТИ КАРООСУЗ КАЛТЫРУУГА;
- МЕШТИН ҮСТҮНӨ 10 kg АШЫК НЕРСЕНИ КОЮУГА;
- ӨЗ АЛДЫНЧА МЕШТИ ОНДОП ТҮЗӨӨГӨ.

KG

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! ГАЗ БЕРИЛБЕЙ КАЛГАНДА ЖЕ ОТТУК ӨЗҮНӨН-ӨЗҮ ӨЧҮП КАЛСА, КРАНДЫ ДАРОО ЖААП САЛУУ КЕРЕК.

ӨРТ ЧЫГЫП КЕТСЕ, ГАЗДЫН БЕРИЛИШИН ТОКТОТУП, ӨРТ КЫЗМАТЫН ЧАКЫРЫП, ӨРТТУ ӨЧҮРҮҮГӨ АРАКЕТ КЫЛУУ КЕРЕК.

3 ТЕХНИКАЛЫК МУНӨЗДӨМӨЛӨРҮ

- Меш СТБ 2262-2012, ГОСТ 20448-2018 буюнча СПБТ (пропан-бутан) сүюлтүлгөн газда иштөө үчүн жөндөлгөн; номиналдык басым 2940 Pa; чендери: 1760 Pa min, 3528 Pa max; күйүп жаткан газдын эң төмөнкү жылуулугу $Q=(96300\pm4800)$ kJ/m³.
- ГОСТ 15150-69 буюнча УЗ климатикалык аткарылыш түрү, абанын температурасынын эң төмөнкү мааниси +5 °C.

Оттуктардын саны, даана	1
Газдын номиналдык басымы, kPa	2,94
Оттуктун номиналдык жылуулук кубаттуулугу, kW	1,55
* Оттуктагы газдын сарпталышы, g/h	123
Мештин өлчөмдөрү, мм, ашпаган:	
а) терендиги	195
б) жазылғы	170
в) бийиктиги (тору менен кошо)	95
Мештин салмагы, kg, ашпаган	1

*Газдын сарпталышы айлана-чөйрөнүн 0 °C температурасында жана 101,3 kPa атмосфералык басымда берилген.

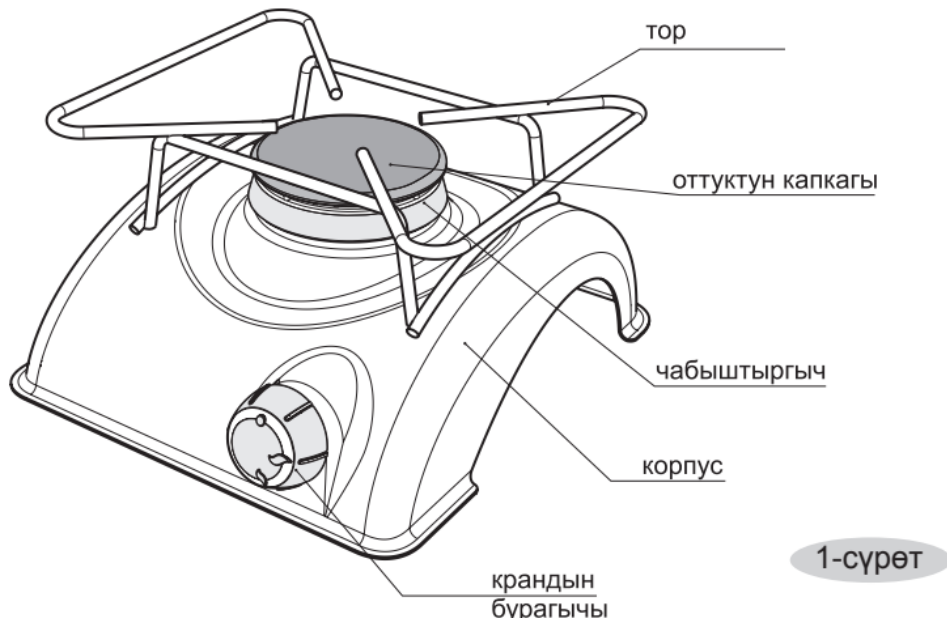
4 КУРАМДЫК БӨЛҮКТӨРҮ

Меш, даана	1
Тор, даана	1
Чабыштыргыч, даана	1
Оттуктун капкагы, даана	1
Бекиткич, даана	1
Ийилгич шланг, даана	1
Каамыт, даана	2
Колдонуу боюнча нускама, даана	1
Техниканы тейлеген ыйгарым укуктуу уюмдардын даректери (“GEFEST” товардык белгиси), даана	1
Кепилдик картасы, даана	1
Идиш, даана	1

KG

5 ТҮЗҮЛҮШҮ ЖАНА ИШТӨӨ ТАРТИБИ

5.1 ТҮЗҮЛҮШҮ



5.2 ИШТӨӨ ТАРТИБИ

- оттукту крандын бурагычы менен башкарууга болот.

Белгилер:

- Кран жабык



Улуулатылган от



Басаңдатылган от

Кран оттукту “улуулатылган от” режиминде, ошондой эле туруктуу “басаңдатылган от” режиминде дагы иштетет.

- Оттукту иштетүү:

Редуктордун клапанын ачыңыз (баллондору);

Бурагычты сааттын жебесине каршы бурап, ширеңкени күйгүзүп жакын алып барыңыз. 1-2 секундадан кийин оттуктур бардык көзөнөкчөлөрүнөн газ текши күйө баштайт.

KG

- Мешти өчүрүү үчүн, оттуктур кранын жаап, редуктордун клапанын түшүрүп коюу керек.

6 ОРНОТУУ

- Шайманды колдонгон адам “Газ чарбасындағы коопсуздук эрежелерин” окуп чыгышы керек.
- Туташтыруудан мурун, мешке оттук менен торду орнотуп алыңыз.
- **КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ!** ОТТУКТУ ТӨМӨНКҮ ЫРААТТУУЛУКТА ЧОГУЛТУЛАТ:
 - мешке чабыштыргычты орнотунуз;
 - оттуктун капкагына бекиткичти орнотунуз (2-сүрөт);
 - бекиткичти кысып, оттуктун капкагын чабыштыргычка орнотунуз (2-сүрөт);
 - мешти көмкөрүп, оттуктун капкагы бекитилгендин текшериниз.
- **МААНИЛҮҮ!** ТОРДУ ОРНОТУУ ҮЧҮН, ТӨМӨНКҮЛӨР ТАЛАП КЫЛЫНАТ:
 - торду түбүнөн бир кысыңыз;
 - торду бийик таканчыктарын алдыны каратып, корпустагы тешиктерге киргизип орнотуу керек.

Төндөө

- **КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ!** ИДИШ КӨНТӨРҮЛҮП КЕТПЕШИ ҮЧҮН, МЕШТИН ЖАНА ТОРДУН ТЕКШИ ОРНОТУЛГАНДЫГЫН ТЕКШЕРИҢİZ.
- Төндөөчү аспап же, тайпак казандагы май менен, анын туурасын текшерүүгө болот, май бир жерге топтолуп калbastan, текши жайылышы керек.



KG

2-сүрөт

7 ТУТАШТЫРУУ

- Меш суюлтулган газда иштөө үчүн жөндөлгөн жана ийилчээк шланг жана басымды жөндөгүч аркылуу баллонго туташтырылат. 1-5-2-В ГОСТ 15860-84 баллондору. РДСГ2-1,2 21805-94 ГОСТ басымды жөндөгүч.
- Басымды жөндөгүч жана баллон ташып жеткирүү топтомуна кирбейт, андыктан аларды соода тармагы аркылуу өзүнчө сатып алуу керек.
- Туташтыруудан мурун, башкаруу бурагычынын нөл абалында тургандыгын текшерүү керек.
- Меш орнотулгандан кийин, анын оттуктарынын иштешин текшерип чыгыңыз. От үзүл-кесил эмес, текши күйүшү керек.
- Мешти туташтырууда жана орнотууда төмөнкү талаптар сакталышы керек:
 - желим түтүк баштан-аяк көрүнүп турушу керек;
 - желим түтүк кысылып, ашкере бүгүлүп же тартылып калбашы керек;
 - желим түтүктүн узундугу кеминде 1 метр болушу керек;
 - эгер желим түтүктүн кандайдыр бир жерине доо кеткен болсо, ал жерди ондоп-түзөө иштерине жол берилбейт, аны толтуу менен алмаштыруу керек.

8 МЕШТИ ТЕЙЛӨӨ

Мешке кам көрүү

- Мешти таза кармаңыз. Көпкө туруп калган кирди кетириүү үчүн, металл буюмдарга арналган тазалоочу каражаттарды колдонсонуз болот. Оттуктун чабыштыргычын катуу щетка менен тазалаңыз. Мештин бети самын сууга малынган жумшак майлык менен жуулуп, кургакталышы керек.
- Абразивдик порошокторду, ошондой эле кислоталар менен башка жегич түзүүчү бөлүктөрүн камтыган заттарды колдонбоңуз. Алар мештин эмалданган бетин бузуп салышы мүмкүн.
- Эгер бурагычтары чечилген болсо, анда аларды ордуна этияттап киргизүү керек.

9 МУМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОНДОО ҮКМАЛАРЫ

KG

1-таблица

Эмне болуп жатат	Себеби	Эмне кылуу керек
1. Оттук күйбөй жатат же үрүл-бүрүл күйүп жатат.	- оттук же бекиткич кыйгач туруп калган; - соплого чаң толуп калган.	- оттукту же бекиткичи туура орнотунуз; - ичке зымдын же ийненин жардамы менен соплону тазалаңыз.
2. Крандын бурагычы буралбай жатат же кыйынчылык менен буралып жатат.	- крандын майлоосу кургап калган.	- *кранды алмаштыруу керек.

* тейлөө кызматтары аткара турган иштер.

10 МЕШТИ ТЕХНИКАЛЫК ЖАКТАН ТЕЙЛӨӨ

- Үйгарым укуктуу уюмдардын адистери, учурдагы чөлкөмдүк Эрежелерге ылайык мешти техникалык жактан тейлешет.
- Мештин иштөө мөөнөтү – 10 жыл. Бул мөөнөт аяктагандан кийин, мештин кийинки иштөө жөндөмүн жана мөөнөтүн же аны алмаштыруу зарылчылыгын аныктоо жана күтүлбөгөн кырдаалдардын алдын алуу үчүн, турмуш-тиричилик газ шаймандарын көзөмөлдөгөн уюмга кайрылуу керек.

11 ТАШЫП ЖЕТКИРҮҮ ЖАНА САКТОО

- Мешти заводдогу таңгагы буюнча, андагы көрсөтүлгөн манипуляциялык белгилердин талаптарына ылайык ташып жеткирүү керек;
- Мештерди атмосфералык жаан-чачындардан жана механикалык бузулуулардан сактап, ташып жеткирип, сактоо керек;
- Меш таңгаталган бойдон, от жагылбаган жайда абанын температурасы минус 50 °С градустан плюс 40 °С градуска чейинки шартта сакталышы керек.

12 УТИЛИЗАЦИЯ

- Эгер сиз эски мешти алмаштырыңыз келсе, утилизация тартиби тууралуу маалымат алуу үчүн, турмуш-тиричилик газ шаймандарын көзөмөлдөгөн уюмга кайрылышыңыз керек;
- Эгер меш таштанды жайга жөнөтүлсө, жаш балдардын колуна тийип калса, кырсыкка алып келээрин эсиңизден чыгарбаңыз. Аны мүмкүн болушунча коопсуз кылууга аракет кылышы.

13 ӨНДҮРҮҮЧҮНҮН КЕПИЛДИКТЕРИ

Бул кепилдик милдеттөмөнкөрүүсүнүүн тарабынан белгиленген керектөөчүлөрдүн укуктарын чектебейт.

- Кепилдик картасы эксплуатациялоо боюнча ажыратылгыс бөлүгү (тиркемени караңыз) болуп саналат.
- Даярдоо айы жана жылы жана плитаны даярдоочунун дареги кепилдик картада жана плитанын корпусуна тагылган таблицада көрсөтүлүшкөн.
- Приборду кабыл алуу тууралуу маалыматтар кепилдик картада көрсөтүлгөн.
- Колдонуунун кепилдик мөөнөтү – меш сатылган күндөн баштап 3,5 ай.
Мөөрү басылбаса жана сатылган күнү көрсөтүлбөсө, кепилдик мөөнөтү заводдон чыгарылган күндөн баштап эсептелет;
- Кепилдик ондоп-түзөө иштери ыйгарым укуктуу тейлөө кызматынын жамааты тарабынан аткарылат.
- Ондоп-түзөө иштерин аткарған тейлөө кызматынын өкүлү, айрылуучу талонду жана анын дүмүрчөгүн толтурууга милдеттүү.
- **КӨҢҮЛБУРУНЦУЗ:** КЕПИЛДИК ТЕЙЛӨӨГӨ БАЙЛАНЫШТУУ ТУШУНБӨСТҮКТӨРДҮН АЛДЫН АЛУУ ҮЧҮН, САТУУЧУДАН “САТУУ КҮБӨЛҮГҮ” БӨЛҮМҮНДӨГҮ “ТЕЙЛӨӨ КЫЗМАТЫНЫН АТАЛЫШЫ ЖАНА ДАРЕГИ” ДЕГЕН ПУНКТТУУ, ОШОНДОЙ ЭЛЕ КЕПИЛДИК ТАЛОНДОРУН ТОЛТУРУШУН ТАЛАП КЫЛЫҢЫЗ.

KG

- Кепилдик милдеттемелери төмөнкү учурларда аткарылбайт:
 - меш сатылгандан кийин, курамдық бөлүктөрү толук эмес болсо;
 - сатылып алынгандан кийин, механикалык кемчиликтер аныкталса;
 - ташып жеткирүү жана сактоо шарттары сакталбаса;
 - орнотуу жана колдонуу эрежелери сакталбаса;
 - ондоп-түзөө иштерин, чачууга жана ондоого укуктары жок адамдар аткарса.
- Шайманды кепилдик мөөнөтүндө, ошондой эле кепилдик мөөнөтүнөн кийин тейлөө жана ондоо маселелери боюнча сатуучуга же кепилдик картасында көрсөтүлгөн тейлөө уюмдарына кайрылыңыз.

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

Қолдану, техникалық қызмет көрсету және орнату бойынша нұсқаулық
802.00.0.000 РЭ-ГР

МАЗМҰНЫ

1 Жалпы нұсқаулар	72
2 Қайіпсіздік талаптары	73
3 Техникалық сипаттамалары	74
4 Жабдықталуы	75
5 Құрылымы және жұмыс реті	76
5.1 Құрылымы	76
5.2 Жұмыс реті	77
6 Қондыру	78
7 Қосу	80
8 Пешке қызмет көрсету	81
9 Мүмкін ақаулар және оларды жою әдістері	81
10 Пешке техникалық қызмет көрсету	82
11 Тасымалдау және сақтау	82
12 Жою	82
13 Өндіруші кепілі	83
Қосымша: кепілдемелік карта	

KZ

1 ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

- Бұл нұсқаулық түрмисстық туристік газ пештерінің ПГТ1 802 моделіне (мәтін бойынша ары қарай пеш) ГОСТ 30154-94 арналған және мұқабада көрсетілген елдерде ғана жарамды. Пештер ашық ауда азық-түлік дайындауда арналған.
- Аспап міндепті сертификаттау өткізілген нормативтік құқықтық актілердің (НҚА мен НҚАТ) талаптарына сәйкес сертификатталған болып отыр.
- Өздігінше қосылған және дұрыс қосылмаған пеш, қауіпсіздік техникасының сақталмауы газбен улану, күйю, өрт қаупіне әкелуі мүмкін.
- Берілген нұсқаулықты мұқият оқының, бұнда пешті дұрыс және қауіпсіз пайдалану менкызмет көрсету туралы толық ақпарат келтірілген.
- Нұсқаулықты сақтап қойыңыз, ол кейін туындаған сұрақтарды шешуге көмектеседі.
- Өндіруші (сатушы) жауап бермейді (оның ішінде кепілдік мерзімі ішінде):
 - ақаулар және сақтау, орнату, байланысты, пайдалану шарттарына немесе еңсерілмейтін күш (және т.б. өрт, су тасқыны) үшін оның нұсқауларына бұзғаны, үй жануарлары ұшырау, жәндіктер, кеміргіштер туындастын өнім келтірілген залал үшін.
 - жарамсыз жөндеуден туындаған салдарға.

2 ҚАУПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

ЖАЗАТАЙЫМ ОҚИҒАЛАР БОЛМАУЫ ҮШІН ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ:

- БҰЗЫҚ ПЕШТІ ҚОЛДАНУФА;
- ГАЗ ШЫҒУЫН ШЫРПЫ НЕМЕСЕ БАСҚА ДА АШЫҚ ОТПЕН ІЗДЕУГЕ;
- ПЕШТІ ҒИМАРАТТАРДА, ТУРИСТИК ҮЙШІКТЕРДЕ, ШАТЫРЛАРДА ПАЙДАЛАNUФА;
- ПЕШТІ БАЛАЛАР ЖӘНЕ НҰСҚАУЛЫҚПЕН ТАНЫСПАҒН АДАМДАР ҚОЛДАНУЫНА;
- ПЕШ КРАНЫ ЖАБЫҚТЫҒЫНА КӨЗ ЖЕТКІЗБЕЙ ТҮРҮП БАЛЛОН БҰРАНДАСЫН АШУФА;
- ЖАҢЫП ТҮРҒАН ПЕШТІ ҚАРАУСЫЗ ҚАЛДЫРУФА ;
- ПЕШТІ 10 KG-НАН АРТЫҚ САЛМАҚПЕН ЖҮКТЕУГЕ;
- ПЕШТІ ӨЗДІГІНШЕ ҚАНДАЙ ДА БІР ТҮРГЕ ӨНДЕУГЕ.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! ГАЗ БЕРІЛУІ ТЫЙЫЛҒАНДА НЕМЕСЕ ОТТЫҚ ӨЗДІГІНЕН ӨШІП ҚАЛҒАНДА ЖЕДЕЛ КРАНДЫ ЖАБУ КЕРЕК.

ӨРТ ЖАҒДАЙЫНДА ГАЗ БЕРІЛУІН ТЫЙЫП, ӨРТ СӨНДІРУ ҚЫЗМЕТИН ШАҚЫРЫП, ӨРТТИ СӨНДІРУ АМАЛДАРЫН ЖАСАУ ҚАЖЕТ.

KZ

3 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

- Пеш СТБ 2262-2012, ГОСТ 20448-2018 бойынша сұйылтылған СПБТ (пропан-бутан) газбен жұмыс істеуге реттелген; атаулы қысымы 2940 Pa; шектері 1760 Pa min, 3528 Pa max; газ жануының тәменгі жылуы $Q=(96300\pm4800)$ kJ/m³.
- Климаттық пайдалану түрі ГОСТ 15150-69 бойынша УЗ Ая температурасының тәменгі шамасы +5 °C.

Оттықтар саны, дана	1
Газдың атаулы қасымы, kPa	2,94
Оттықтың атаулы жылу қуаты, kW	1,55
* Оттық газының шығыны, g/h	123
Пеш өлшемдері, мм, артық емес:	
а) терендігі	195
б) ені	170
в) биіктігі (торымен)	95
Пеш салмағы, kg, артық емес	1

*Қоршаған орта температурасы 0 °C және атмосфералық қысым 101,3 kPa жағдайындағы газ шығыны.

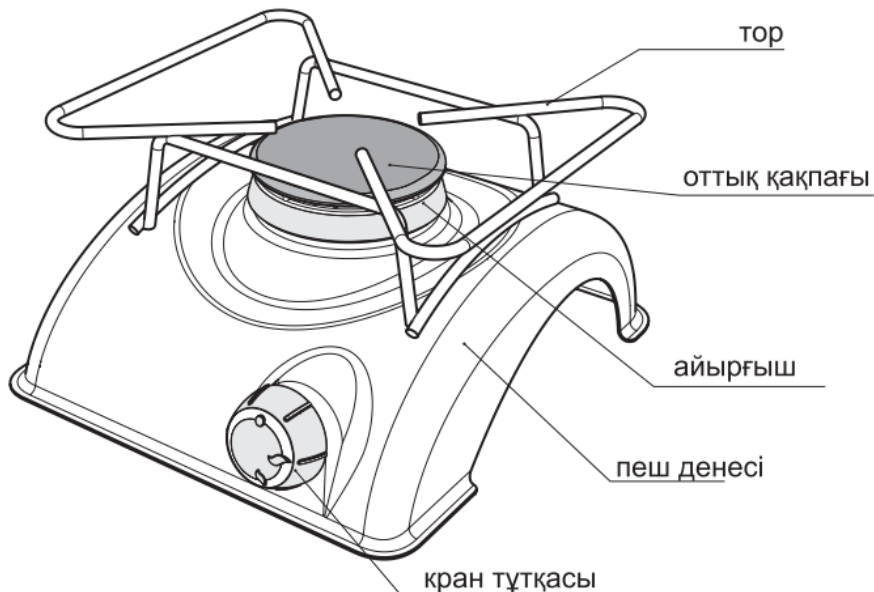
4 ЖАБДЫҚТАЛУЫ

Пеш, дана.	1
Тор, дана.	1
Айырғыш, дана.	1
Оттық қақпағы, дана.	1
Бекітпе, дана.	1
Иілгіш шланг, дана.	1
Қамыт, дана.	2
Қолдану нұсқаулығы, дана.	1
Техникаға қызмет көрсету жөніндегі уәкілетті үйымдардың мекенжайлары (“GEFEST” тауар белгісі), дана.	1
Кепілдік карта, дана.	1
Ұйдыс, дана.	1

KZ

5 ҚҰРЫЛЫМЫ ЖӘНЕ ЖҰМЫС РЕТИ

5.1 ҚҰРЫЛЫМЫ



1-сурет

5.2 ЖҰМЫС РЕТИ

- оттық жұмысын басқару кран тұтқасының көмегімен жүргізіледі.

Белгілері:

- Кран жабық



Максимал жалын



Жеңіл жалын

Кран оттық жұмысын «максимал жалын» күйінде де, бекітілген «минимал жалын» күйінде де қамтамасыз етеді.

- Оттықты қосу:

Редуктор қақпағын ашу (баллонда);

Тұтқаны сағат тіліне ширек бөлікке бұрыңыз, жаңып тұрған шырпыны жақындытыңыз, 1-2 секундтан кейін газ оттықтың барлық от оймаларында біркелкі жануы керек.

KZ

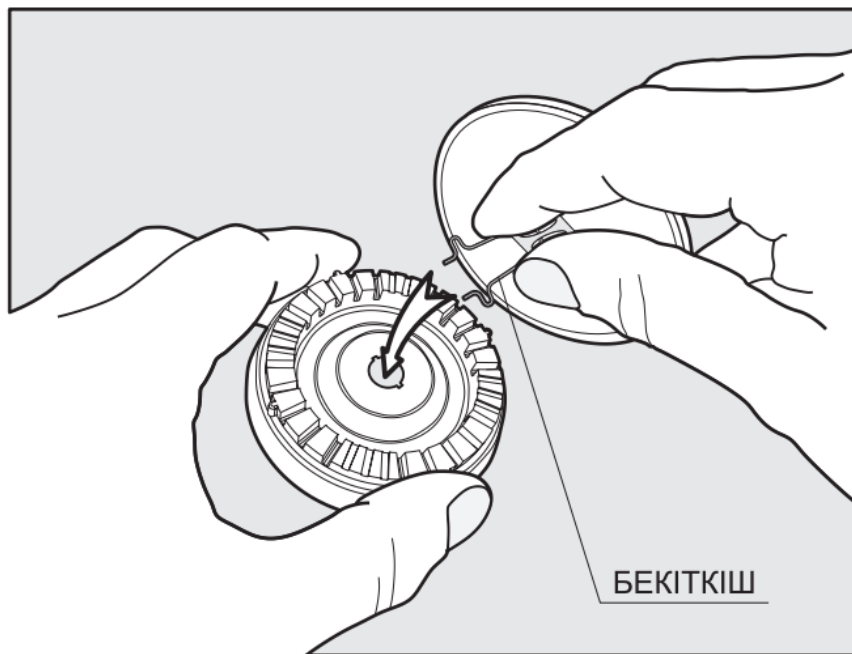
- Пешті сөндіру үшін оттық кранын жауып, редуктор қақпағын орнына қою керек.

6 ҚОНДЫРУ

- Құралды қолданушы «Газ шаруашылығындағы қауіпсіздік ережелері» бойынша нұсқаулықтан өтуі керек.
- Қосу алдында пешті оттығы мен торын қойып жинаңыз.
- **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** ОТТЫҚТЫ КЕЛЕСІ РЕТПЕН ЖИНАУ КЕРЕК:
 - пешке айырғышты қойыңыз;
 - оттық қақпағына бекіткішті қойыңыз (2-сурет);
 - бекіткішті қысып, оттық қақпағын айырғышқа қойыңыз (2-сурет);
 - пешті аударып, оттық қақпағы бекітілгеніне көз жеткізіңіз.
- **МАҢЫЗДЫ!** ТОРДЫ ОРНАТУ ҮШІН:
 - торды астынан сәл қысыңыз,
 - торды ұзын тіреуіштерін алдынғы жағына бағыттап, пеш ойыстарына орнату керек.

Түзету

- **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Үдіс құлауын болдырмай үшін пештің және ТОР орналасуының горизонталдығын тексеріңіз.
- Горизонтальдығын деңдейлікпен немесе табамен тексеруге болады, ондағы май бір шетіне жинақталмай, біркелкі таралуы керек.



KZ

2-сурет

7 ҚОСУ

- Пеш сұйылтылған газбен жұмысқа реттелген, сондықтан баллонға иілгіш шланг және қысым реттегіші арқылы қосылуы қажет. Баллон ГОСТ 15860-84 бойынша 1-5-2-В. Қысым реттегіші ГОСТ 21805-94 бойынша РДСГ2-1,2.
- Қысым реттегіші мен баллон пеш жинағына кірмейді және бөлек сатылып алынады.
- Қосу алдында басқару тұтқасы нөл күйінде тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Пешті қосқаннан кейін оттық жұмысын тексеріңіз. Оттық жалыны бірқалыпты, шапшымай жануы керек.
- Пешті қосу және қондыру кезінде келесі ережелер сақталуы керек:
 - шланг ұзындығы бойынша көрінікті жерде болуы керек;
 - шланг қысылып, қатты иіліп, созылмауы керек;
 - шланг ұзындығы кемінде 1 метр болуы керек;
 - егер шланг бүлінсе, ол толық алмастырылуы қажет, жөндеуге болмайды.

8 ПЕШКЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Пешті күту

- Пешті таза ұсташыз. Тазалау үшін металл заттарға арналған тазалау құралдарын пайдалануға болады. Оттық айырғышын тазалау үшін қатты щетка пайдалануға болады. Сыртқы бетін сабынды суға малынған шүберекпен сұртіп, кептіру қажет.
- Түйіршікті құралдар, қышқылдар, т.б. әмальді бұзатын қатаң заттары бар құралдар қолданбаңыз.
- Крандардың тұтқалары алынған болса, оларды серіппеге бірқалыпты, соққысыз орату керек.

9 МУМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

1-кесте

Не болады	Себебі	Жою әдісі
1. Оттық жанбайды немесе әлсіз жанады.	- оттық немесе бекіткіш кисық орналасқан; - сопло ластанған.	- оттық және бекіткішті дұрыс қою; - жінішке сым немесе инемен соплоны тазарту.
2. Кран тұтқасы бұралмайды немесе қыын бұралады	- кран майы азайған.	- *кранды алмастыру.

* жөндеу орталығында жүргізіледі.

KZ

10 ПЕШКЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

- Пешті құзырлы үйымдар мамандары аумақтық ережелерге сәйкес техникалық қызметтен өткізе алады.
- Пештің қызмет мерзімі - 10 лет, осы уақыттан кейін тұрмыстық газ құрылғыларын тексеретін үйымға пештің кейінгі қызмет көрсету мүмкіндігін және уақытын немесе алмастырау қажеттігін анықтату керек.

11 ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

- Пештерді зауыттық қаптамада сәйкес белгілері бойынша тасымалдау қажет.
- Көлік және сақтай қоймасы пештерді атмосфералық жауын-шашыннан және механикалық бүлінуден сақтауды қамтамасыз етуі керек.
- Пеш жылдытылмайтын бөлмеде сақталуы минус 50 °C-ден плюс 40 °C-қа дейін температура аралығында сақталады.

12 ЖОЮ

- Егер Сіз ескі пешті алмастырыңыз келсе тұрмыстық газ құрылғыларын бақылайтын үйымға жою тәртібі бойынша хабарласыныз.
- Пеш қоқысқа тасталған кезде балалардың қолына түсіп, жазатайым оқиғаға ұшырауы мүмкін екенін есте сақтаңыз. Оны мүмкіндігінше қауіпсіз етуге тырысыныз.

13 ӨНДІРУШІ КЕПІЛІ

берілген кепілдік міндеттемелер тұтынушылардың заңды құқықтарын шектемейді.

- Кепілдік талоны пайдалану нұсқаулығының ажырамас бөлігі (қосымшаны қараңыз).
- Өндіріс айы мен жылы, пластинаны дайындаушы өндірушінің мекенжайы кепілдік картасында және пластинадағы пластинаның корпусында көрсетілген.
- Аспаптың қабылданғаны туралы мәліметтер кепілдік картасында жазулы.
- Кепілді пайдалану мерзімі – пеш сатылғаннан кейін 3,5 жыл.

Сатылған күні белгіленбеген жағдайда кепілдік мерзімі зауыттан шығарылған күннен бастап есептеледі.

KZ

- Кепілдік жөндеу құзырлы қызмет көрсету маманымен жүргізіледі.
- Қызмет көрсету бөлімінің өкілі жыртылмалы талонды және оның түбіртегін толтыруы қажет.
- **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТУРАЛЫ КЕЛЕҢСІЗДІКТЕР ТУЫНДАМАС ҮШІН САТУШЫДАН «САТЫЛУ КУӘЛІГІ» ТАРАУЫНДАҒЫ «ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ БӨЛІМІНІҢ АТАУЫ ЖӘНЕ МЕКЕН-ЖАЙЫ» БӨЛІМІНІҢ ЖӘНЕ КЕПІЛДІК ТАЛОНДАРЫНЫҢ ТОЛТЫРЫЛУЫН ТАЛАП ЕТИҢІЗ.

- Кепілдік міндеттер келесі жағдайларда орындалмайды:
 - пеш сатылғаннан кейін жабдықтамасына талаптар
 - сатылғаннан кейін тұтынушының кінасынан болған механикалық ақаулар
 - тасымалдау және сақтау ережелерін сақтамау;
 - қондыру және қолдану ережелерін сақтамау;
 - пешті оған құзыры жоқ адамдар жөндегенде.
- Құрал бойынша қызмет көрсету және кепілдік және кепіл мерзімінен кейінгі жөндеу мәселелері бойынша сатушыға немесе кепіл картасында көрсетілген қызмет көрсетуші мекемелерге хабарласу керек.

Өндіруші зауыттың қызмет көрсету бөлімі көмек көрсетіп, Сіздің барлық сұрақтарыңызға жауап береді.

“Гефест-техника” біртұтас кәсіпорны

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

БР ҮШІН - 8(0162)27-68-27; 27-61-01,

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

e-mail: gt.sa@gefest.org

Manual de exploatare, deservire tehnică și instalare
802.00.0.000 РЭ-ГР

CUPRINS

1 Specificații generale	86
2 Cerințe de siguranță	87
3 Caracteristici tehnice	88
4 Echipament	89
5 Construcția și modul de funcționare	90
5.1 Construcția	90
5.2 Modul de funcționare	91
6 Instalarea	92
7 Racordarea	94
8 Întreținerea plitei	95
9 Defecte posibile și remedii	95
10 Întreținerea tehnică a plitei	96
11 Transportarea și păstrarea	96
12 Reciclarea	96
13 Garanțiile producătorului	97
Anexă: cartela de garanție	

MD

1 SPECIFICAȚII GENERALE

- Prezentul manual de exploatare este valabil pentru plitele pe gaz de uz casnic pentru turiști (în continuare după text - plite) ПГТ1 ГОСТ 30154-94 de modelul 802, destinate pentru gătitul alimentelor în condiții de marș la aer liber.
- Aparatul este certificat în corespondere cu cerințele actelor juridice normative (AJN și CAJN), care au fost supuse certificării obligatorii.
- O plită conectată incorect, nerespectarea regulilor de siguranță tehnică pot duce la intoxicația cu gaz, la arsuri, incendii.
- Citiți cu atenție prezentul manual. Acesta conține informații importante privind instalarea, utilizarea și întreținerea corectă și fără pericol a plitei.
- Păstrați manualul, acesta vă va ajuta să rezolvați eventualele probleme.
- Producătorul (vânzătorul) nu poartă răspundere (inclusiv și în perioada de garanție) pentru:
 - defectele și deteriorarea aparatului, survenite în rezultatul nerespectării indicațiilor de păstrare, instalare, conectare, utilizare sau în urma cazurilor de fortă majoră (incendii, inundații, etc.), a acțiunii animalelor domestice, insectelor, rozătoarelor.
 - consecințele de pe urma unei reparații necalificate.

2 CERINȚE DE SIGURANȚĂ

PENTRU EVITAREA ACCIDENTELOR, SE INTERZICE:

- UTILIZAREA PLITEI DEFECTE;
- CĂUTAREA SCĂPĂRILOR DE GAZ CU AJUTORUL CHIBRITURIILOR ȘI AL ALTOR SURSE DE FOC DESCHIS;
- UTILIZAREA PLITEI ÎN LOCALURI, CABANE TURISTICE, CORTURI;
- UTILIZAREA PLITEI DE CĂTRE COPII ȘI PERSOANE CARE NU CUNOSC PREVEDERILE PREZENTULUI MANUAL;
- DESCHIDerea VENTILULUI DE PE BUTELIE FĂRĂ A VERIFICA DACĂ ROBINETUL PLITEI ESTE ÎNCHIS;
- LĂSAREA FĂRĂ SUPRAVEGHERE A PLITEI ACTIVE;
- ÎNCĂRCAREA PLITEI CU O GREUTATE DE PESTE 10 kg;
- EFECTUAREA NEAUTORIZATĂ A VREUNOR MODIFICĂRI LA PLITĂ.

ATENȚIE! ÎN CAZ DE SISTARE A ALIMENTĂRII CU GAZ SAU DE STINGERE SPONTANĂ A ARZĂTORULUI, ÎNCHIDEȚI ROBINETUL IMEDIAT.

MD

ÎN CAZ DE INCENDIU, BLOCAȚI ALIMENTAREA CU GAZ, CHEMAȚI SERVICIUL POMPIERI ȘI ÎNTREPRINDEȚI MĂSURI DE STINGERE A FOCULUI.

3 CARACTERISTICI TEHNICE

- Plita este reglată să funcționeze pe gaz lichefiat СПБТ (propan-butan) potrivit СТБ 2262-2012, ГОСТ 20448-2018; presiunea nominală 2940 Pa; limite: 1760 Pa min, 3528 Pa max; căldura minimă de ardere a gazului $Q=(96300\pm4800)$ kJ/m³.
- Tipul execuției climatice Y3 potrivit ГОСТ15150-69, valoarea de jos a temperaturii aerului +5 °C.

Număr de arzătoare, buc.	1
Presiunea nominală a gazului, kPa	2,94
Puterea termică nominală a arzătorului, kW	1,55
* Consumul de gaz la arzător, g/h	123
Dimensiunile plitei, mm, cel mult:		
a) adîncimea	195
b) lățimea	170
c) înălțimea (cu grilă)	95
Masa plitei, kg, cel mult	1

*Consumul de gaz la temperatura mediului de 0 °C și presiunea atmosferică de 101,3 kPa

4 ECHIPAMENT

Plită, buc.	1
Grilă, buc.	1
Malaxor, buc.	1
Capacul arzătorului, buc.	1
Fixator, buc.	1
Furtun flexibil, buc.	1
Bridă, buc.	2
Manual de exploatare, buc.	1
Adresa organizatiile autorizate de deservire a utilajelor (marca comercială "GEFEST"), buc.	1
Fișă de garanție, buc.	1
Ambalaj, buc.	1

MD

5 CONSTRUCȚIA ȘI MODUL DE FUNCȚIONARE

5.1 CONSTRUCȚIA

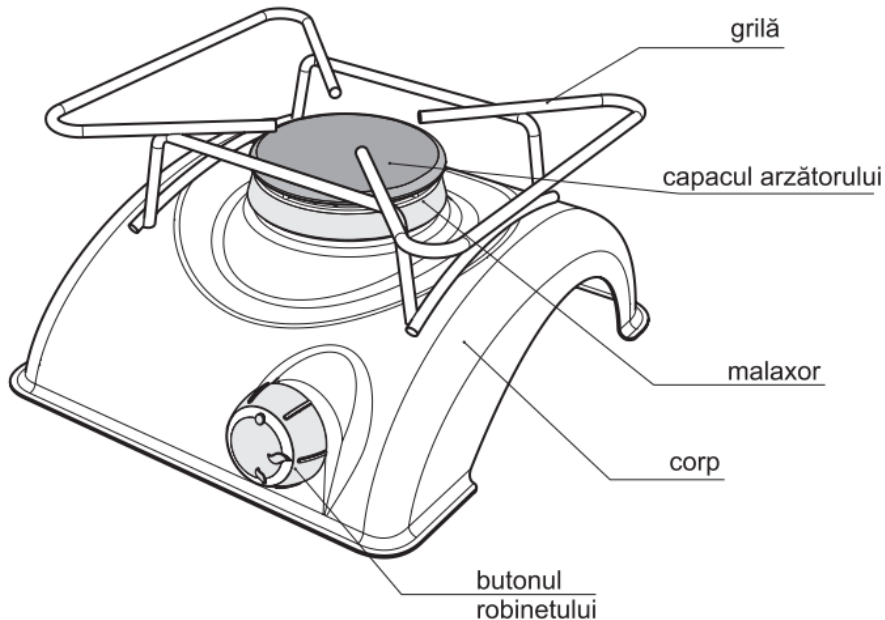


Fig.1

5.2 MODUL DE FUNCȚIONARE

- Funcționarea arzătorului se reglează cu ajutorul butonului robinetului.

Simboluri:

- Robinet închis



Flacără maximă



Flacără mică

Robinetul asigură funcționarea arzătorului atât în regimul «flacără maximă», cât și în regimul fix al «flăcării mici».

- Conectarea arzătorului:

Deschideți supapa reductorului (pe butelie);

Rotiți butonul în sensul invers acelor ceasornicului cu un sfert de rotație, apropiăți chibritul aprins. Peste 1-2 secunde gazul trebuie să se aprindă uniform la toate orificiile de foc ale arzătorului.

- Pentru a deconecta plita, închideți robinetul arzătorului și blocați supapa reductorului.

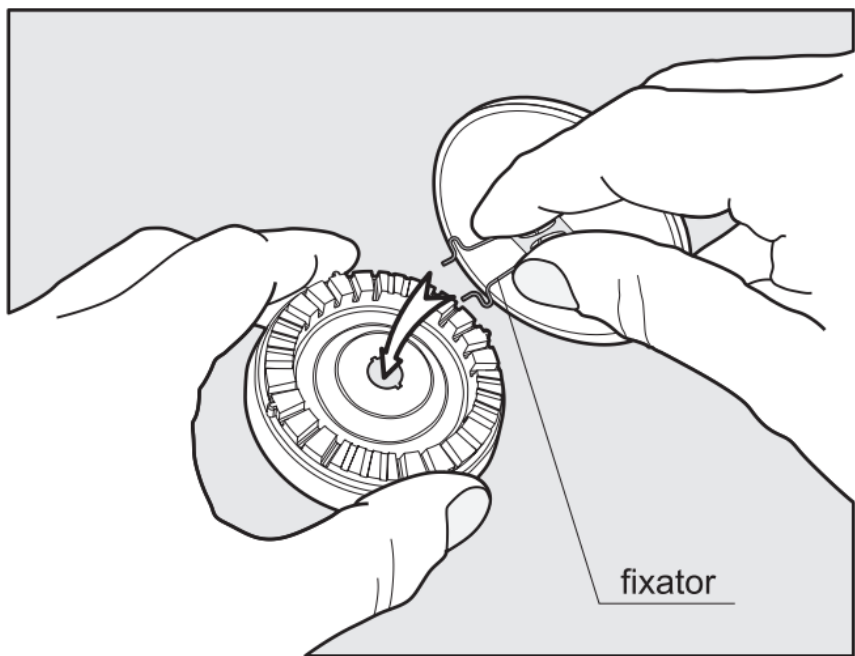
MD

6 INSTALAREA

- Utilizatorul dispozitivului trebuie să fie instruit cu privire la “Regulile de securitate a întreprinderii de distribuire a gazelor”.
- Înainte de conectare, asamblați plita, instalând pe ea arzătorul și grila.
- **ATENȚIE! ASAMBLAREA ARZĂTORULUI TREBUIE SĂ FIE EFECTUATĂ ÎN SUCCESIUNEA URMĂTOARE:**
 - instalați malaxorul pe plită;
 - instalați fixatorul pe capacul arzătorului (fig. 2);
 - strângînd fixatorul, instalați capacul arzătorului pe malaxor (fig. 2);
 - răsturnați plita și asigurați-vă că capacul arzătorului este fixat.
- **IMPORTANT! PENTRU A INSTALA GRILA E NECESAR:**
 - cu un mic efort să strângeți grila la bază,
 - introduceți grila în orificiile corpului, orientând-o cu suporturile înalte înainte.

Egalizarea

- **ATENȚIE! PENTRU A EVITA RĂSTURNAREA REZERVORULUI, VERIFICAȚI ORIZONTALITATEA INSTALĂRII GRILEI ȘI A PLITEI.**
- Orizontalitatea se poate verifica cu ajutorul unei tigăi pe care grăsimea trebuie să se repartizeze uniform, fără să se acumuleze la margine.



MD

Fig.2

7 RACORDAREA

- Plita este reglată să funcționeze pe gaz lichefiat și trebuie să fie racordată la butelie prin intermediul furtunului flexibil și al regulatorului de presiune. Butelie 1-5-2-B ГОСТ 15860-84. Regulator de presiune РДСГ2-1,2 ГОСТ 21805-94.
- Regulatorul de presiune și butelia nu intră în setul livrării și se cumpără în rețeaua de comerț.
- Înainte de conectare asigurați-vă că butonul de comandă este setat la poziția zero.
- După conectarea plitei verificați funcționarea arzătorului. Flacăra arzătorului trebuie să fie stabilă, fără scînteieri și rupturi.
- La conectarea și instalarea plitei trebuie să fie respectate cerințele următoare:
 - furtunul trebuie să fie accesibil pentru examinarea vizuală pe toată lungimea;
 - furtunul nu trebuie să fie strîns, să aibă îndoituri mari și nici să fie supus la eforturi de extensie;
 - furtunul trebuie să aibă o lungime de cel puțin 1 metru;
 - un furtun cu deteriorări se înlocuiește integral, repararea fiind inadmisibilă.

8 ÎNTREȚINEREA PLITEI

Curățarea plitei

- Plita trebuie întreținută curată. Pentru a înlătura petele de murdărie, puteți utiliza detergenti pentru articole din metal. Pentru a curăța malaxorul arzătorului, folosiți o perie aspră. Partea exterioară a carcasei se poate șterge cu o cîrpă înmuiată în apă cu săpun și trebuie să fie ștearsă pînă la uscat.
- Nu utilizați prafuri abrazive, nici substanțe care conțin acizi și componente agresive, în măsură să distrugă emailul.
- Dacă mânerele robinetelor au fost scoase, montați-le pe tijă foarte lin, fără lovitură.

9 DEFECTE POSIBILE ȘI REMEDII

Tabelul 1

Defect	Cauză	Remediu
1. Arzătorul nu arde sau arde slab.	- arzătorul sau fixatorul sînt instalate strîmb; - duza s-a obturat.	- instalați corect arzătorul și fixatorul; - curătați duza cu o sîrmă subțire sau cu acul.
2. Butonul robinetului este blocat sau se întoarce cu greu.	- gresajul robinetului s-a consumat.	- *înlocuirea robinetului.

* lucrare executată de către serviciul reparații.

MD

10 ÎNTREȚINEREA TEHNICĂ A PLITEI

- Întreținerea tehnică a plitei este efectuată de către specialiștii organizațiilor autorizate în conformitate cu Regulile regionale în vigoare.
- Plita are un termen de funcționare de 10 ani, după expirarea căruia pentru a evita situațiile periculoase neprevăzute, solicitați organizației specializate pentru supravegherea aparatelor pe gaz de uz casnic determinarea posibilității de exploatare ulterioară a plitei sau a nevoii de înlocuire a acesteia.

11 TRANSPORTAREA ȘI PĂSTRAREA

- Plitele trebuie să fie transportate în ambalaj de uzină în corespundere cu cerințele semnelor de manipulare, specificate pe el.
- Mijloacele de transport și depozitele trebuie să asigure protecția plitelor împotriva precipitațiilor atmosferice și a deteriorărilor mecanice.
- Plita se păstrează în stare ambalată în localuri neîncălzite la temperatura aerului de la minus 50 °C până la plus 40 °C.

12 RECICLAREA

- Dacă dorîți să înlocuiți plita veche, trebuie să o predăți la organizația specializată.
- În cazul în care veți expedia plita la gunoiște, rețineți că ajungînd în mâinile copiilor ea poate provoca un accident. Aveți grijă să o faceți cît mai inofensivă.

13 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 exploatare pe garanție constituie 3,5 ani din data comercializării plitei. În lipsaștampilelor și a datei vînzării, termenul de garanție se numără din data fabricării plitei de către uzină.
- Reparația pe garanție se efectuează de către personalul centrului service autorizat.
- Reprezentantul centrului service care execută reparația este obligat să completeze talonul detașabil și cotorul aferent.
- **ATENȚIE:** PENTRU A EVITA NEÎNTELEGERILE LEGATE DE ÎNTREȚINEREA PE GARANȚIE, CEREȚI-I VÎNZĂTORULUI SĂ COMPLETEZE OBLIGATORIU PUNCTUL "DENUMIREA ȘI ADRESA CENTRULUI SERVICE" LA CAPITOLUL "CERTIFICATUL DE VÎNZARE" ȘI ÎN TALOANELE DE GARANȚIE.

MD

- Obligațiile de garanție nu se îndeplinesc în următoarele cazuri:
 - echiparea incompletă a plitei, constatătă de consumator după vînzare;
 - depistarea deteriorărilor mecanice după vînzare, apărute din vina consumatorilor;
 - nerespectarea regulilor de transportare și păstrare;
 - nerespectarea regulilor de instalare și exploatare;
 - dezasamblarea și repararea plitei de către persoane fără acest drept.
- Pentru orice întrebări în legătură cu întreținerea și repararea dispozitivului, de garanție precum și post-garanție, adresați-vă la distribuitor sau la centre de service, menționate de către acesta în certificatul de garanție.

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

МУНДАРИЧА

1 Мукаррароти умуми	100
2 Талаботи бехатари	101
3 Мушахассоти техники	102
4 Мукаммалот	103
5 Соҳт ва тартиби кор	104
5.1 Соҳт	104
5.2 Тартиби кор	105
6 Насб	106
7 Васлкуни	108
8 Хидматрасонии миз	109
9 Корношоямии эҳтимоли ва усули бартараф кардани онҳо	109
10 Хизматрасонии техники тоба	110
11 Ҳамлу накл ва нигаҳдори	110
12 Сокит кардан аз истифода	110
13 Кафолати истехсолкунанда	111
Замима: корти кафолат	

TJ

1 МУКАРРАОТИ УМУМИ

- Дастуруламали баҳрабардории мазкур, ба навъҳои мизҳои гази маишши туристии (минбаъд дар матн, ҳамчун тоба) ПГТ1 ГОСТ 30154-94 модели 802, ки барои ҳурокпази дар шароити сафар ва ҳавои озод пешбини шудаанд даҳл дорад.
- Асбоб мувоғиқи талаботҳои санадҳои меъёри-ҳуқуқии (НПА ва ТНПА), ки барои онҳо сертификатсияи ҳатмӣ гузаронида шудааст, сертификатсия карда шудааст.
- Нодуруст васл кардани тоба, риоя накардани коидрои техникаи бехатари метавонанд ба сухтор, захролудшави аз газ, ва сузишҳои бадан оварда расонанд.
- Бодиккат дастуруламали мазкурро хонед. Он маълумоти мухимро оиди наасб, истифодаи дуруст ва бехатару хизматрасонии тобаро дар бар мегирад.
- Дастуруламалро нигоҳ доред ва он метавонад барои ҳалли бисёр мастьалаҳо ба шумо кумак намояд.
- Истеҳсолкунанда (фурӯшанд) барои ҳолатҳои зерин ҷавобгарӣ намебарад (азҷумла дар давраи кафолатӣ):
 - барои норасоиҳо ва осеби дастгоҳ, ки дар натиҷаи вайроншавии дастурҳои нигоҳдорӣ, наасб, пайвастшавӣ, шартҳои истифода, ё амалҳои қувваи рафъонопазир (сӯхтор, обхезӣ ва ғ.) таъсири ҳайвонҳои хонагӣ, ҳашарот, ҳояндаҳо;
 - барои оқибатҳои дар натиҷаи таъмири бетахассус гузаронидашуда.

2 ТАЛАБОТИ БЕХАТАРИ

БА МАКСАДИ ПЕШГИРИИ ХОДИСАХОИ НОХУШ МАНЬ АСТ:

- АЗ МИЗИ КОРНОШОЯМ ИСТИФОДА КАРДАН;
- БОДРАВИИ ГАЗРО БО КУМАКИ ГУГИРД Ё ДИГАР НАМУДИ ОТАШИ БОЗ ЧУСТАН;
- ИСТИФОДАИ ТОБА ДАР БИНОХО, ХОНАХО ВА ПАЛАТКАХОИ ТУРИСТИ;
- РОХ ДОДАНИ КУДАКОН ВА АШХОСИ БО ТАЛАБОТИ ДАСТУРУЛАМАЛИ МАЗКУР ШИНОС НАШУДА БАРОИ ИСТИФОДА АЗ ТОБА;
- КУШОДАНИ ШИРДОНИИ БАЛЛОН, КАБЛ АЗ САНЧИДАНИ МАХКАМ БУДАНИ ШИРДОНИИ ТОБА;
- БЕНАЗОРАТ ГУЗОШТАНИ ТОБАИ КОР КАРДА ИСТОДА;
- АЗ 10 KG БЕШТАР РУИ ТОБА БОР ГУЗОШТАН;
- ХУДСАРОНА ТАГИЙР ДОДАНИ СОХТИ МИЗ.

ДИККАТ! ДАР СУРАТИ КАТЪШАВИИ ГАЗРАСОНИ Ё ХОМУШШАВИИ ХУДИ ЧАШМАК ЛОЗИМ АСТ ФАВРАН ШИРДОНИРО МАХКАМ КУНЕД.

ДАР МАВРИДИ САР ЗАДАНИ СУХТОР ГАЗРАСОНИРО КАТЪ КУНЕД ХАДАМОТИ ОТАШФИШОНИРО ДАЪВАТ КУНЕД ВА БАРОИ ХОМУШ КАРДАНИ СУХТОР ЧОРА АНДЕШЕД.

TJ

3 МУШАХАССОТИ ТЕХНИКИ

- Тоба барои кор танзим карда шудааст бо гази моеъи СПБТ (пропан-бутан) тибли СТБ 2262-2012, ГОСТ 20448-2018; бо фишори мукаррарии 2940 Pa; худудҳои: 1760 Pa min, 3528 Pa max; гармии поёни сузиши газ $Q=(96300\pm4800)$ kJ/m³.
- Навъи иҷроиши иклими УЗ 4 тибли ГОСТ 15150-69, рамзи поёни ҳарорати ҳаво +5 °C.

Шумораи ҷашмаҳои сузиш, адад 1

Фишори мукаррарии газ, kPa 2,94

Кувваи мукаррарии гармии ҷашмаҳо, kW 1,55

* Масрафи гази ҷашмаҳои сузиш, g/h 123

Андозаи тоба, мм, на бештар аз:

а) умк 195

б) пахнои 170

в) баланди (бо панчара) 95

Вазни тоба, kg, на бештар аз 1

*Масрафи газ дар ҳарорати мухити атроф 0 °C ва фишори
атмосфери 101,3 kPa

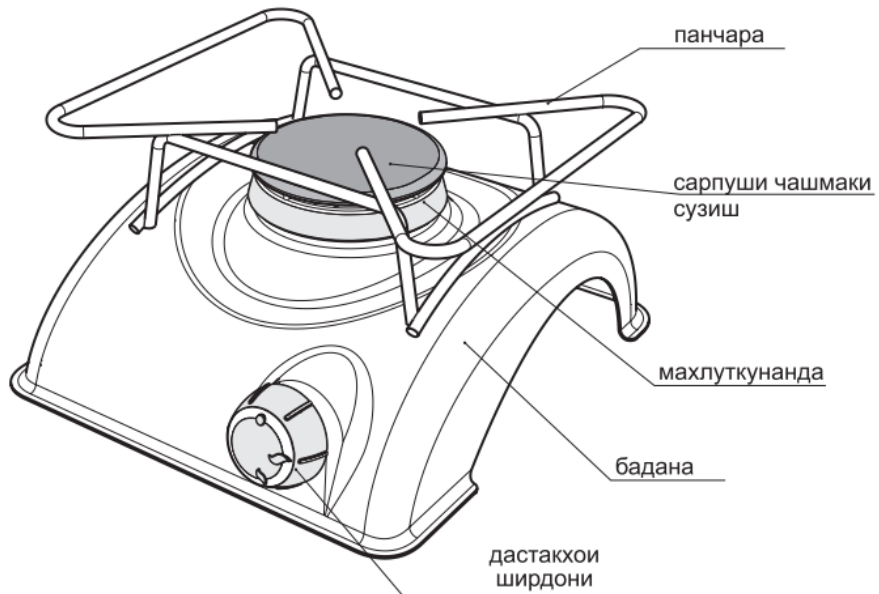
4 МУКАММАЛОТ

Тоба, адад.	1
Панчара, адад.	1
Махлуткунанда, адад.	1
Сарпуши чашмак, адад.	1
Сифткунанда, адад.	1
Лулаи хамшаванда, адад.	1
Лулаи мудаввар, адад.	2
Дастуруламали баҳрабардори, адад.	1
Суроғањои ташкилотњои ваколатдор оиди хизматрасонии техника (рамзи молии «GEFEST»), адад.	1
Варакаи кафолати, адад.	1
Бастабанди, адад.	1

TJ

5 СОХТ ВА ТАРТИБИ КОР

5.1 СОХТ



Акси.1

5.2 ТАРТИБИ КОР

- Идоракуни кори чашмаки сузиш тавассути дастаки ширдони амали мешавад.
- Рамзхо:**

- Ширдони баста шудааст  Алангаи хадди аксар  Алангаи хадди аккал
Ширдони речай кории чашмакро хам дар речай «алангаи хадди аксар» ва хам дар речай мустакари «алангаи хадди аккал» таъмин меқунад.
- Васлкунии чашмак:
Клапани редукторро боз кунед (дар баллон);
Дастакро мухолифи рафти акрабаки соат ба чоряк самт тоб дихед ва гугирди дар додашударо наздики он биёред. Баъд аз 1-2 сония газ бояд баробар дар хама сурохихои чашмак фурузон шавад.
- Барои хомуш кардани тоба лозим аст, ки ширдони ва клапани редукторро махкам кунед.

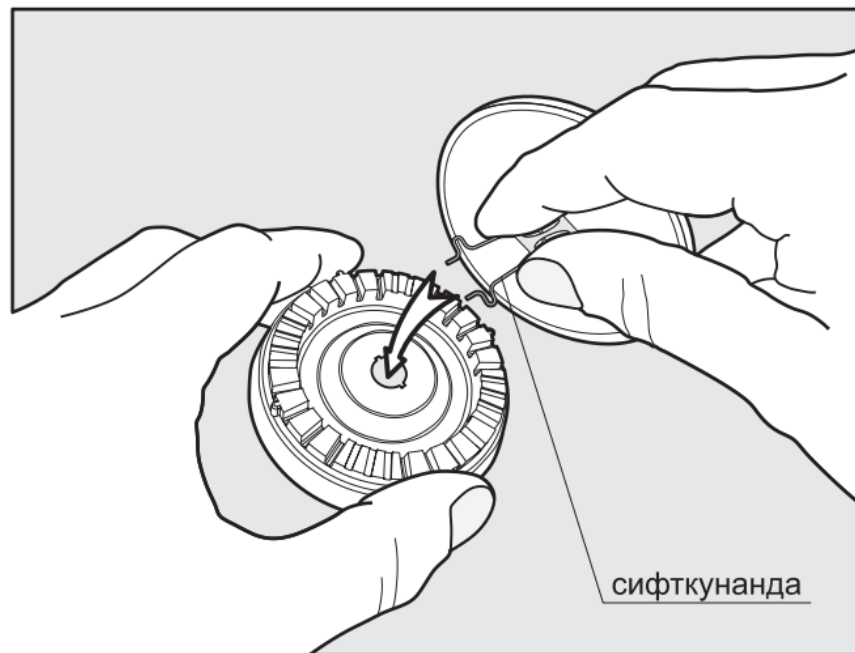
TJ

6 НАСБ

- Истифодабарандай таъњизот бояд оиди «Қоидањои бехатарӣ дар соњаи газ» дарс омӯзад.
- Кабл аз васлкуни тобаро чамъ кунед, боли он чашмак ва панчараро гузоред.
- **ДИККАТ! ЧАМЪКУНИИ ЧАШМАКРО БО ТАРТИБИ ЗЕРИН АНЧОМ ДИХЕД:**
 - дар болои тоба махлуткунандаро гузоред;
 - сифткунанларо ба сарпуши чашмак гузоред (акси 2);
 - сифткунандаро фишор дода, сарпуши чашмакро ба махлуткунанда гузоред (акси 2);
 - тобаро чаппа кунед ва мутмаин бошед, ки чашмак махкам шуда аст.
- **МУХИМ АСТ! БАРОИ НАСБИ ПАНЧАРА ЛОЗИМ АСТ:**
 - бо сайъи на он кадар зиёд панчараро дар бехаш фишор дихед,
 - панъяраро ба сурохии бадана, бо тамоюли такягоњьои пеш насб кунед.

Тавозункуни

- **ДИККАТ! БА МАҶСАДИ РОЊ НАДОДАН БА АФТИШИ ЗАРФӢО АЗ РӮИ ТАЉЊИЗОТ АМУДИЯТИ НАСБИ ПАНЪЯРАИ ОНРО САНЉЕД.**
- Уфукиятро бо вазна ё бо кумаки мохитоба, ки равган дар он бояд якхела пахн шавад метавон санчид.



TJ

Акси.2

7 ВАСЛКУНИ

- Тоба барои кор бо гази моеъ танзим шуда ва бояд ба баллон тавассути лулаи хамшаванда ва танзимкунандай фишор васл шавад. Баллон 1-5-2-В ГОСТ 15860-84. Танзимикунандай фишор РДСГ2-1,2 ГОСТ 21805-94.
- Танзимикунандай фишор ва баллон ба комплекти мукамалот дохил намешавад ва аз шабакаи савдо харидори мешавад.
- Кабл аз васл кардан холати будани дастакро дар сифр санчед.
- Баъд аз васл кардан, кори чашмакҳои сузишро санчед. Алангай чашмакҳо бояд муттадил ва бедуни чахишу кандашави бошад.
- Хангоми васлкунни талаботҳои зерин бояд риоя шаванд:
 - лула барои назорати тамоми дарозиаш дастрас бошад;
 - лула, набояд зери фишори чизе бошад, тоб дода шавад ват ахти таъсири боре карор гирад;
 - лула бояд дарозии на камтар аз 1 метр дошта бошад;
 - агар лула нокисие дошта бошад, пас бояд комилан иваз карда шавад, таъмири он катъян мумкин нест.

8 ХИДМАТРАСОНИИ МИЗ

Поккории миз

- Тобаро тоза нигох доред. Барои тоза кардани ифлосихо аз шуяндахо барои тачхизоти охани истифода бурдан мумкин аст. Барои тоза кардани маҳлуткунанда аз шеткаи муинаи саҳт дошта истифода баред. Баданаи берунии тобаро бо латтаи дар оби собундор шуста, то хушк шуданаш пок кунед.
- Аз маводи ҳарошанда ва туршидоштаву дигар таркиботи ҳарошанда дошта, ки қабати болоии эмалдорро таҳриб мекунанд, истифода набаред.
- Агар дастакъи ширдонињо күшода гирифта шуда бошад, онъоро аз нав оъиста ва нарм ба љояш наасб кунед.

9 КОРНОШОЯМИИ ЭХТИМОЛИ ВА УСУЛИ БАРТАРАФ КАРДАНИ ОНХО

Чадвали 1

Чи ба амал омадааст	Сабаб	Чи тавр бартараф мешавад	
1. Чашмак суст месузад ё тамоман намесузад.	- чашмак кач наасб шудааст; - бодгузаронак ифлос аст.	- чашмакро дуруст наасб кунед; - бо сими борик ё сузан бодгузаронакро тоза кунед.	TJ
2. Ҳангоми гармшави дастак мечаспад.	- равгани молидани ширдон тамом шудааст	- * ивазкунии љумак.	

* Корҳо аз ҷониби ҳадамоти хизматрасони иҷро мешаванд.

10 ХИЗМАТРАСОНИИ ТЕХНИКИ ТОБА

- Хизматрасонии техники тоба аз тарафи мутахассисони муассисахои ваколатдор тибки Мукаароти амалкунандай минтака анчом дода мешавад.
- Мухлати хидмати миз – 10 сол мукаррар шудааст, ки баъд аз хотимаи он ба муассисае, ки назорати таҷхизоти маишӣ газиро амали меқунад, барои муайян кардани имконият ва мухлати тамдиди истифодаи баъдии миз ё иваз кардани он муроҷиат карда шавад.

11 ХАМЛУ НАКЛ ВА НИГАХДОРИ

- Хамлу накли мизҳо бояд дар бастабандии корхона, тибки талаботи нишонаҳои дар он дарҷшуда анчом дода шавад.
- Наклиёт ва анборҳо бояд мизҳоро аз таъсири боришот ва таҳриботи механики хифз намоянд.
- Мизҳо бояд дар бастабанди доҳили иншооти гармшаванда бо ҳарорати хаво аз минус 50 °C то плюс 40 °C нигоҳдори карда шаванд.

12 СОКИТ КАРДАН АЗ ИСТИФОДА

- Агар Шумо меҳоҳед мизи кухнашудаатонро иваз намоед, ба муассисаи маҳсусгардонидашуда супоред.
- Дар сурате, ки мизро ба партовоҳҳо меғиристед, дар ёд дошта бошед, ки агар ба дasti кудакон афтад, метавонад мучиби сарзании ходисаи ноҳуш шавад. Кушиш кунед, ки онро ҳадди аксар бехатар гардонед.

13 КАФОЛАТИ ИСТЕХСОЛКУНАНДА

Ухдадорихоу кафолатии мазкур хукукхоу аз тарафи конун муайяншудаи истеъмолкунандаро маҳдуд намесозанд.

- Корти кафолатй қисми ҷудонашавандай (ниг. ба замима) дастуралмал оиди истифода мебошад.
- Моҳ ва соли истехсол ва сурогаи истехсолкунанда дар корти кафолатй ва дар ҷадвали дар танаи лавҳ ҷасонидашуда зикр шудаанд.
- Маълумот оиди қабули асбоб дар ҳаритай кафолат оварда шудааст.
- Мухлати кафолатии баҳрабардори - 3,5 сол аз рузи ба фурӯш рафтани тоба. Дар мавриди набудани муҳр ва санаи фурӯш мухлати кафолати аз рузи истехсоли корхона ба ҳисоб гирифта мешавад.
- Таъмири кафолати аз ҷониби мутахассисони ҳадамоти хидматрасони анҷом дода мешавад.
- Намояндаи ҳадамоти хизматрасони, таъмирро ичро мекунад, вазифадор аст варакаи қандашавандай ва замимаи онро ҳонапури намояд.
- **ДИККАТ:** БА МАКСАДИ ПЕШГИРИ АЗ СУИТАФОХУМХОИ ВОБАСТА БА ХИЗМАТРАСОНИИ КАФОЛАТИ, АЗ ФУРУШАНДА ҲОНАПУРИ КАРДАНИ БАНДИ «НОМГУ ВА СУРОГАИ ҲАДАМОТИ ХИДМАТРАСОНИ»-РО ДАР ВАРАКАИ КАФОЛАТИ ДАР ҚИСМИ «ШАХОДАТНОМАИ ФУРӯШ» -И ТАЛОНХОИ КАФОЛАТИ ТАЛАБ НАМОЕД.

TJ

- Ухдадорихои кафолати дар холатҳои зерин ичро карда намешаванд:
- номукаммалии тоба, ки баъди харид аз тарафи истеъмолкунанда ошкор шудааст;
- пайдо кардани таҳрибҳои механики, ки баъд аз фуруш бо айби истеъмолкунанда ба вучуд омадаанд;
- риоя накардани коидаҳои ҳамлу накл ва нигахдори.;
- риоя накардани коидаҳои насб ва баҳрабардори;
- кушодани кисмҳо ва таъмири миз аз тарафи ашҳосе, ки барои ин кор ҳукук надоранд.
- Оиди масъалањои хизматрасонӣ ва таъмири таъњизот, ъамчунин баъд аз мӯњлати кафолатӣ, зарур аст ба фурӯшандагӣ ё ба муассисањои хизматрасонӣ, ки дар корти кафолатдињанда аз тарафи ў нишон дода шудааст мурољиат карда шавад.

Хадамоти хизматрасонии корхонаи истеъсолкунанда ба умо кумак мекунад ва ба ъамаи саволъоятон 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

Ulanyş, tehniki üpjünçiligi we oturtma boýunça gollanmasы
802.00.0.000 РӘ-ГР

MAZMUNY

1 Umumy görkezme	114
2 Howpsuzlyk talaplary	115
3 Tehniki görkezijiler	116
4 Toplumlylygy	117
5 Gurnamak we işiň tertibi	118
5.1 Gurnamak	118
5.2 İşiň tertibi	119
6 Gurnama	120
7 Birikdirmeye	122
8 PLITA HYZMAT ETMEK	123
9 Mümkin bolan döwülmeler we olary bejermekligiň usullary	123
10 Plita tehniki hyzmat etmek	124
11 Göçürmek we saklamak	124
12 Utilizasiya	124
13 Öndürüjiniň kepilligi	125
Goşundy: kepillendirme karty	

TM

1 UMUMY GÖRKEZME

- Bu ulanyş boýunça gollanma gündelik durmuşda ulanylýan, syýahatçylyk (soňa teksted plita) gaz plitalaryna we gündelik durmuşda ulanylýan stolda goýulýan gaz elektrik plitalaryna (soň tekst boýunça plita) degişli bolýar, ГПТ1 ГОCT 30154-94 boýunça, 802 modeli nahary açık howada ýöriş şertlerinde nahar taýýarlamak üçin niyetlenendir.
- Gural normatiw-hukuk aktlaryň (Normatiw-Hukuk Aktlaryň we Tehniki Normatiw-Hukuk Aktlaryň) talaplaryna laýyklykda şahadatnamalaşdyrylan, olar boýunça hökmäny kepillendiriş geçirildi.
- Plita ters birikdirilende, tehniki howpsuzlygy berjaý edilmedik ýagdaýynda ol gaz bilen zäherlenmä, endamyň ýanmaklygyna ýa-da ýangyna, getirip biler.
- Bu gollanmany ünsli okaň. Onda gurnamak, dogry we howpsuz ulanmak we plitany idetmek barada wajyp maglumatlar bar.
- Gollanmany ýygnap saklaň, ol ýüze çykan soraglary çözmelige kömek eder.
- Öndüriji (satowçy) aşakdakylar üçin jogapkärçiliği çekenok (şol sanda kepillendirilen möhletinde):
 - saklanyş, gurnama, birikdirmeye, ulanmak boýunça şertleri, ýa-da öňünü alyp bolmayan hereketler (ýangyn, suw joşguny we ş.m.), öý haýwanlaryň, mör-möjekleriň, gemrijiler sebäpli ýüze çykan kemçilikler we zeperler üçin.
 - geçirilen hünärsiz bejergi sebäpli ýüze çykan netije üçin.

2 HOWPSUZLYK TALAPLARY

BETBAGT ЫАГДАÝЛАР ЎҮЗЕ ÇЫКМАЗЛЫГЫ ÜÇИН ГАДАГАН:

- DÖWÜK PLITANY ULANMAK;
- GAZ ÇЫКÝAN ÝERI OTLY ÇÖP WE BEÝLEKI AÇYK OTLARYŇ KÖMEGI BILEN GÖZLEMEK.
- PLITANY JAÝLARDА, SYÝAHATÇYLARYŇ ÖÝJAGAŞLARYNDA, PALATKALARDA ULANMAK GАDАGAN.
- BU GOLLANMANYŇ TALAPLARY BILEN TANYŞMADYK ADAMALARA WE ÇAGALARA ULANMAK.
- PLITANYŇ KRANYNYŇ YAPYKDYGЫNY BARLAMAN, BALONYŇ WENTILI AÇMAK.
- İŞLÄP DURAN PLITANY GÖZEGÇİLİKSİZ GOÝMAK.
- PLITA 10 KG KÖP AGRAMALY ZAT GOÝMAK
- ÖZBAŞDAK PLITADA HAÝSAM BOLSA BIR ÜÝTGEŞME GEÇİRMEK.

ÜNS BERİÑ! GAZ BERILMEK KESİLEN ЫАГДАÝЫНДА ÝA-DA GORELKANYŇ ÖZÜNIŇ ÖÇEN HALATYNDА DERREW KRANY BEKLEMELI. ЫANGYN DÖRÄN ЫАГДАÝЫНДА GAZ BERMEKLIGI BEKLEMELI, ЫANGYN GULLUGYNY ÇAGYRMALY WE ODY ÖÇÜRMEK ÜÇИН ÇÄRELERİ GÖRMELИ.

TM

3 TEHNIKI GÖRKEZIJILER

- Plita suwuklandyrylan gazda СПБТ (propan-butan) СТБ 2262-2012, ГОСТ 20448-2018 boýunça, nominal basyş 2940 Pa; ýokarky derejesi: 1760 Pa min, 3528 Pa max; gazyň ýanmaklygynyň iň pes gyzgynlygy $Q=(96300\pm4800)$ kJ/m³ şertlerinde işlemeklige sazlanandyr.
- Klimatik ýerine ýetirmegiň görnüşi Y3, ГОСТ 15150-69 boýunça, temperaturanyň aşaky derejesi +5 °C.

Gorelkalaryň sany, sany	1
Gazyň nominal basyşy, kPa	2,94
Gorelkanyň nominal gyzgynlygynyň kuwwady, kW	1,55
* Gorelkanyň gazy harçlaýyşy, g/h	123
Plitanyň ölçegleri, mm, köp bolmadık:	
a) çuňlugu	195
b) ini	170
w) beýikligi (gózenek bilen)	95
Plitanyň agramy, kg, köp bolmadık	1

* Daşky gurşawyň temperaturasy 0 °C we atmosfera basyşy 101,3 kPa ýagdaýynda gazyň harçlanylышы.

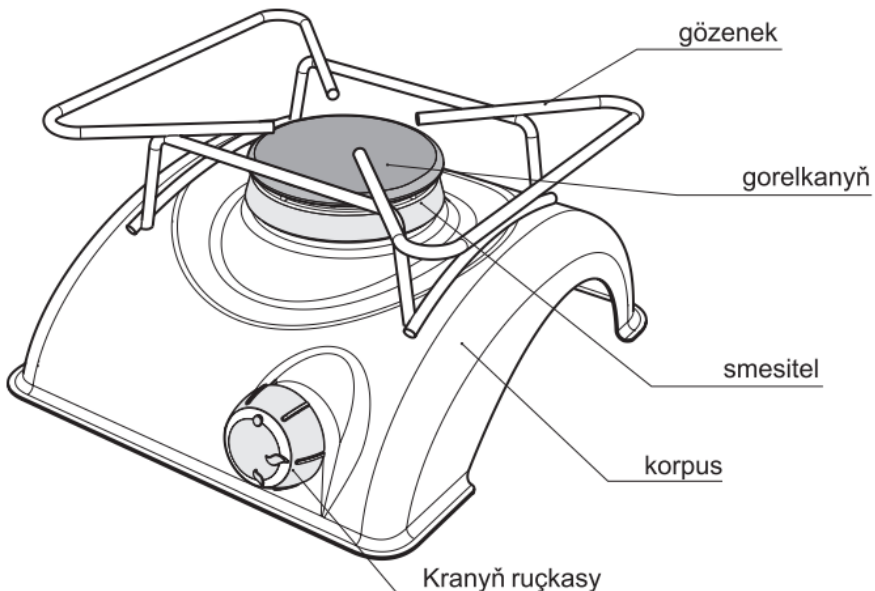
4 TOPLUMLYLYGY

Plita , sany.	1
Gözenek, sany.	1
Smesitel, sany.	1
Gorelkanyň gapagy, sany.	1
Fiksator, sany.	1
Maýışgak şlang, sany.	1
Homyt, sany.	2
Ulanyş boýunça gollanma, sany.	1
Tehnikany hyzmat ediji ygtyýarlandyrylan edaralaryň salgylary (“GEFEST” söwda belgisi), sany.	1
Kepillik kartasy, sany.	1
Tara, sany.	1

TM

5 GURNAMAK WE İŞIŇ TERTIBI

5.1 GURNAMAK



1 Surat

5.2 IŞIŇ TERTIBI

- Gorelkanyň işleýşini dolandyrmak kranyň ruçkalarynyň kömegi arkaly ýerine ýetirilýär.
- **Alamatlar:**

- Kran ýapyk



Maksimal ot



Kiçi ot

Kran gorelkalaryň “maksimal ot” režiminde, şeýle hem fiksirlenen “kiçi ot” režiminde işlemekligini üpjün edýär.

- Gorelkany ýakmak:
Reduktoryň klapanyny açmak (ballondaky):
Ruçkany sagadyl diliniň tersine tarap dörtden bir bölegine çenli towlamaly we ýanyp duran oty çöpi degirmeli. 1-2 sekunddan soň gaz gorelkanyň ähli ot deşiklerinde gyrađeň ýanmaly.
- Plitany öçürmek üçin gorelkanyň kranyny ýapmaly we reduktoryň klapanyny beklemeli.

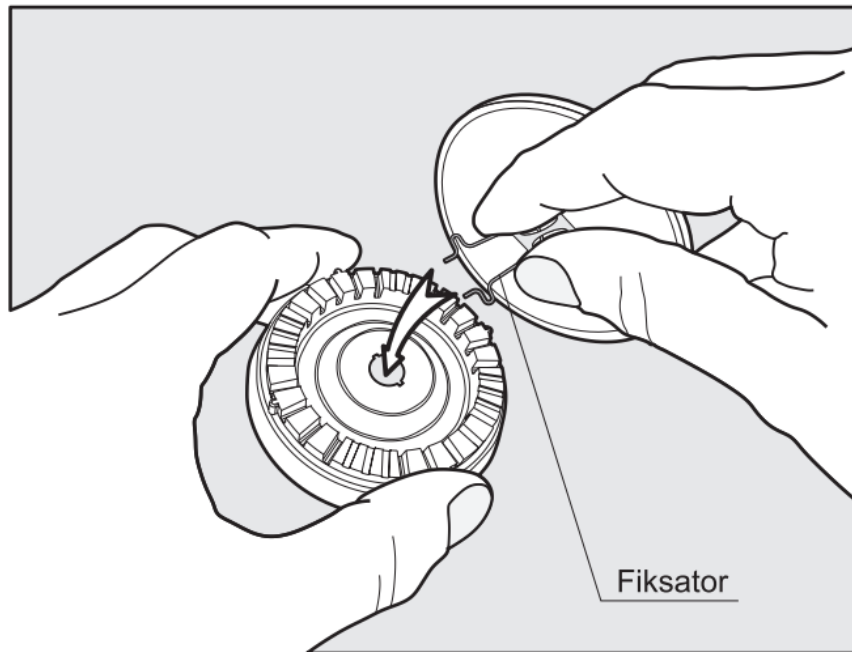
TM

6 GURNAMA

- Desganyň ulanyjtsy “Gaz hojalygynda howpsuzlyk düzgünleri” boýunça instruktažyndan geçmeli.
- Birikdirmezden öň plitany ýygnaň, oňa gorelkany we gözenegi gurnaň.
- **ÜNS BERIŇ! GORELKANY ÝYGNAMAKLYGY ŞU YZYGIDERLIKDE ÝERINE YETIRMELI:**
 - plitada smesiteli gurnamaly;
 - gorelkanyň gapagyna fiksatory gurnamaly (2 surat);
 - fiksatory gysyp, gorelkanyň gapagyny smesitele gurnamaly (2 surat);
 - plitany beýlesine öwürüp, gorelkanyň gapagynyň berkidilendigine göz ýetirmeli.
- **WAJYP! GÖZENEGI GURNAMAK ÜÇIN ZERUR:**
 - gözenegi düýbünden çalaja gysmaly,
 - uzyn sütünlerini öne çykaryp, gözenegi korpusynyň deşiklerine goýmaly.

Tekizlemek

- **ÜNS BERIŇ! GAP-GAÇLARYŇ ÜSTÜNDEN GAÇMAMASY ÜÇIN DESGA OTURDYLANDAN SOŇ ONUŇ GÖZENEGINIŇ WE PLITASYNYŇ GORIZONTALLYGNY BARLAŇ.**
- Gorizontal gönüligini dereje ýa-da sajyň kömegi bilen bilip bolýar, onda ýag bir gyra üýsmän tekiz ýaýramaly.



2 Surat

TM

7 BIRIKDIRME

- Plita suwuklandyrylan gazda işlemekligi üçin sazlanan we ballona maýışgak slanganyň we basyşy sazlaýjynyň kömegin bilen birikdirilmeli. Ballon 1-5-2-B ГОСТ 15860-84. Basyşy sazlaýjy РДСГ2-1,2 ГОСТ 21805-94.
- Basyşy sazlaýjy we balon topluma girmeýär we aýratyn satyn alynýar.
- Birikdirmezden öň dolandyryş ruçaksynyň nul derejede gurnalandygyny barlamak hökmandyr.
- Plitany birikdirilenden soň gorelkanyň işleýşini barlaň. Gorlkanyň otlary bölünmeýän göni bolmaly.
- Plitany birikdirilende we gurnalanda şu aşakdaky talaplar ýerine ýetirilmeli:
 - şlangyň uzynlygynyň hemme ýeri görünýän bolmaly;
 - şlang hiç zat bilen gysylmaly däl, güýcli egrelen bolmaly däl we süýndiriji güýçlere duçar bolmadyk bolmaly;
 - şlangyň uzynlygy 1 metrden gysga bolmal däl;
 - eger-de şlangada zaýalanan ýeri bar bolsa onda abatlaýış işlerini etmek gadagan, ony dolulygyna çalyşmaly.

8 PLITA HYZMAT ETMEK

Plitany idetmek

- Plitany arassa saklaň. Hapalary aýyrmak üçin, demir metallar üçin öndürilen arassalayjy serişdeleri ullanmak mümkün. Gorelkanyň smesitelini arassalamak üçin gaty dişli bolan çotgalary ulanmaly. Korpusyň daş tarapyny sabynly suwda öllenen esgi bilen ýuwmaly we guraýança süpürmeli.
- Abraziw poroşogy, şeýle hem düzümde kislota we beýleki agressiw komponentlar bolan, plitanyň emalyny soýup biljek poroşoklary ullanmaň.
- Eger kranlaryň gulplary öňünden çykardylan bolsa, olary steržene saldamly, urmadan geýmek gerek

9 MÜMKIN BOLAN DÖWÜLMELER WE OLARY BEJERMEKLIGIŇ USULLARY

1 Tablisa

Näme bolýar	Sebäbi	Nädip bejermeli
1. Gorelka ýananok ýada pes ýanýar.	- gorelka ýa-da fiksator gyşyk gurnalan ; - soplosy bitipdir	- gorelkany we fiksatory dogry gurnamaly; - ince sim ýa-da iňne bilen soploný arassalamaly
2. Kranyň ruçkasy doňdy ýa-da ol agyrlyk bilen aýlanýar.	- kranyň ýaglagyjysy gutardy	- * krany çalyşmak gerek.

* İşler abatlaýýş gullugy tarapyndan ýerine ýetirilýär

TM

10 PLITA TEHNIKI HYZMAT ETMEK

- Plita tehniki hyzmat etmek sebitdäki hereket edýän Düzgünlere laýyklykda ýgytyýarly edaralaryň spesialistleri tarapyndan ýerine ýetirilýär.
- Plitanyň ulanyş möhleti – 10 ýyl, bu möhlet dolandan soň, göz öňünde tutulmadık howply ýagdaýlaryň yüze çykmaýlygy üçin gündeki durmuşda ulanylýan gaz enjamlaryn gözegçilik edýän edara, plitanyň soňraky ulanyaşa ýarawly möhletini kesgitlemek ýa-da ony çalyşmaklygyň zerurdygyny bilmek üçin ýüz tutmaly.

11 GÖCÜRMEK WE SAKLAMAK

- Plitany zawod gaplamasynda onda görkezilen manipulýasiýa alamatlarynyň talaplaryna laýyklykda göçürilmelidir.
- Transport we saklawhana plitany atmosfera ygalyndan we mehaniki zeperlerden goramaklygy üpjün etmeli.
- Plita gaplanan görnüşde ýyladylmaýan jaýda minus 50°C -den plýus 40°C çenli temperaturada saklanylmaly.

12 UTILIZASIÝA

- Eger-de Siz köne plitany çalyşmak isleseňiz onda ony ýöriteleşdirilen edara tabşyrmak zerurdyr.
- Eger-de howa arassalaýy zibilhana taşlanyp, onda ol çagalaryň eline düşse ol betbagtçylykly hadysa getir biljekdigini ýatdan çykarmaň. Ony maksimal howpsuz etmek üçin alada ediň.

13 ÖNDÜRÜJINIŇ KEPILLIGI

Bu kepillilik borçnamalary kanun tarapyndan tassyklanan ulanyjynyň hukuklaryny çäklendirmeyär

- Kepillendiriş karty ulanmak boýunça gollanmanyň aýrylmaz bölegi (goşundyny görün) bolup durýar.
- Öndürilen aýy we ýyly, öndürijiniň salgysy kepillendiriş kartda we plitanyň korpusyna ýelmenen tablıçkada görkezilen.
- Guralyň kabul etmesi barada maglumat kepillendirilen kartda görkezilen.
- Magnit arkaly gap-gaçlaryň induksion gyzdyrma üçin laýyk gelşini barlap bolýar – ol gap-gaçlara tarap süýşmeli.
- Ulanyşyň kepillilik möhleti – satylandan soň 3,5 ýyl. Möhür we satuw senesi ýok bolan ýagdaýynda kepillilik möhleti plitanyň zawoddan çykan gününden hasaplanylýar.
- Kepillilik abatlaýyş işleri ygtyýary bolan serwis merkeziniň işgärleri tarapyndan ýerine ýetirilýär.
- Abatlayş işi ýerine ýetirýän, serwis merkeziniň wekili bölünip alynýan talony we onuň koreşogyny doldurmaga borçludyr.
- **ÜNS BERİŇ:** KEPILLIK ABATLAÝYŞ İSLERI BILEN BAGLYLYKDA YÜZE ÇYKÝAN DÜŞÜNÜŞMEZLIKLERİ ARADAN AÝYRMAK ÜÇIN SATYJYDAN “SERWIS MERKEZINIŇ ADRESI WE ADY” PUNKTYNDA “SATUW ŞAHADATNAMASY” BÖLÜMINI WE KEPILLIK TALONLARYNYŇ DOLDURYLМАGЫNY TALAP EDIŇ.

TM

- **Kepillik borçnamalary şu aşakdaky ýagdaýlarda ýerine ýetirilmeýär:**
 - satylandan soň ulanyjy tarapyndan tolpum däldigi ýüze çykarylsa;
 - satylandan soň ulanyjynyň günäsi boýunça ýüze çykarylan mehaniki zeperler;
 - görürmegiň we saklamagyň düzgünleri berjaý edilmese;
 - gurnamanyň we ulanyşyň düzgünleri berjaý edilmese;
 - plitany muňa hukugy bolmadyk adamlar tarapyndan sökmek we abatlamak.
- Desgany üpjün we tämir etme meseleleri boýunça, hem garantiýa güçde bolanda, hem-de onuň möhleti geçende-de, satyja ýa-da onuň tarapyndan garantiýa kartasynda görkezilen serwis edaralara ýüz tutmak gerekdir.

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

**Ишлатиш, техник хизмат кўрсатиши ва ўрнатиш буйича қулланма
802.00.0.000 РЭ-ГР**

МУНДАРИЖА

1 Умумий кўрсатмалар	128
2 Хавфсизлик талаблари	129
3 Техник таснифлари	130
4 Бутловчи қисмлари	131
5 Қурилиши ва ишлаш тартиби	132
5.1 Қурилиши	132
5.2 Ишлаш тартиби	133
6 Ўрнатиш	134
7 Улаш	136
8 Плитага хизмат кўрсатиши	137
9 Эҳтимолий носозликлар ва уларни бартараф этиш услублари	137
10 Плитага техник хизмат кўрсатиши	138
11 Ташиб ва сақлаш	138
12 Утилизация қилиши	138
13 Ишлаб чиқарувчининг кафолатлари	139
Илова: кафолат картаси	

uz

1 УМУМИЙ КҮРСАТМАЛАР

- Мазкур фойдаланиш бүйича құлланма очиқ ҳавода саёхат шароитларида овқат пишириш учун мұлжалланған ПГТ1 ГОСТ 30154-94 русумидаги майший саёхатчилик газ плиталари учун құлланилади.
- Ускуна мажбурий сертификациялаш үтказилған меъёрий-хуқуқий актлар (НПА ва ТНПА) талабларига мувоғиқ сертификатланған.
- Үзбошимчалик билан ва нотұғри уланған плита ва техника хавфсизлиги қоидаларига амал қылмаслық газдан заҳарланиш, куйиш, ёнғин чиқишига олиб келиши мүмкін.
- Мазкур құлланмани дикқат билан ўқиб чиқинг. Үнда плиталарни үрнатиш, улардан тұғри ва хавфсиз фойдаланиш ва хизмат күрсатиш бүйича мухим маълумотлар күрсатилған.
- Құлланмани сақлаб қўйинг, у сизга келгусида юзага келиши мүмкін бўлган муаммоларни ҳал қилишда ёрдам беради.
- Ишлаб чиқарувчи (сотувчи) қўйидагилар учун жавобгар эмас (шу жумладан кафолат муддати даврида ҳам):
 - плитани сақлаш, үрнатиш, улаш, фойдаланиш шароитлари ёхуд бартараф этиб бўлмайдиган ҳаракатлар (ёнғин, сув тошқини ва бош.), уй ҳайвонлари, ҳашаротлар, кемирувчилар таъмири оқибатида вужудга келган нуқсонлар ва шикастланишлар.
 - малакасиз таъмир оқибатлари.

2 ХАВФСИЗЛИК ТАЛАБЛАРИ

БАХТСИЗ ҲОДИСАЛАРНИНГ СОДИР БҮЛИШИНИ ОЛДИНИ ОЛИШ УЧУН ҚҮЙИДАГИЛАР ТАЪҚИҚЛАНАДИ:

- НОСОЗ ПЛИТАДАН ФОЙДАЛАНИШ;
- СИРҚИРАБ ЧИҚАЁТГАН ГАЗНИ ГУГУРТ ЁКИ БОШҚА ОЧИҚ ОЛОВ ЁРДАМИДА ҚИДИРИШ;
- ПЛИТАДАН БИНО ИЧИДА, САЁҲАТЧИЛАР УЙЧАЛАРИДА ВА ЧОДИРЛАР ФОЙДАЛАНИШ;
- МАЗКУР ҚЎЛЛАНМАНИНГ ТАЛАБЛАРИ БИЛАН ТАНИШИБ ЧИҚМАГАН ШАХСЛАР ВА БОЛАЛАРНИНГ ПЛИТАДАН ФОЙДАЛАНИШИ;
- ПЛИТАНИНГ ЖЎМРАГИ ЁПИҚЛИГИНИ ТЕКШИРИБ КЎРМАСДАН ТУРИБ БАЛЛОНДАГИ ВЕНТИЛНИ ОЧИШ;
- ИШЛАЁТГАН ПЛИТАНИ ҚАРОВСИЗ ҚОЛДИРИШ;
- ПЛИТАГА 10 KG ДАН ОРТИҚ ЮК ҚЎЙИШ;
- ПЛИТАГА ЎЗБОШИМЧАЛИК БИЛАН БИРОН БИР ЎЗГАРТИРИШ КИРИТИШ! ГАЗ УЗАТИШ ТЎХТАБ ҚОЛГАНДА ЁКИ ГОРЕЛКА ЎЗ-ЎЗИДАН ЎЧИБ ҚОЛСА, ДАРҲОЛ ЖЎМРАКНИ ЁПИБ ҚЎЙИШ КЕРАК.

ЁНФИН СОДИР БЎЛГАНДА ГАЗ УЗАТИЛИШИНИ ЁПИНГ, ЁНФИНГА ҚАРШИ КУРАШИШ ХИЗМАТИНИ ЧАҚИРИНГ ВА ОЛОВНИ ЎЧИРИШ ЧОРАЛАРИНИ КЎРИНГ.

uz

3 ТЕХНИК ТАСНИФЛАРИ

- Плита СТБ 2262-2012, ГОСТ 20448-2018 бўйича СПБТ (пропан-бутан) суюлтирилгани газида ишлаш учун созланган; номинал босими 2940 Pa; чегаралар: 1760 Pa min, 3528 Pa max; газ ёнишининг энг паст иссиқлиги $Q=(96300\pm4800)$ kJ/m³.
- Иқлимий ижроси тури ГОСТ15150-69 бўйича УЗ, ҳаво ҳароратининг қуи белгиси +5 °C.

Горелкалар сони, дона	1
Газнинг номинал босими, kPa	2,94
Горелканинг номинал иссиқлик қуввати, kW	1,55
* Горелканинг газ сарфи, g/h	123
Плита хажмлари, мм, кўпи билан:	
а) чуқурлиги	195
б) эни	170
в) бўйи (панжара билан)	95
Плитанинг вазни, kg, кўпи билан	1

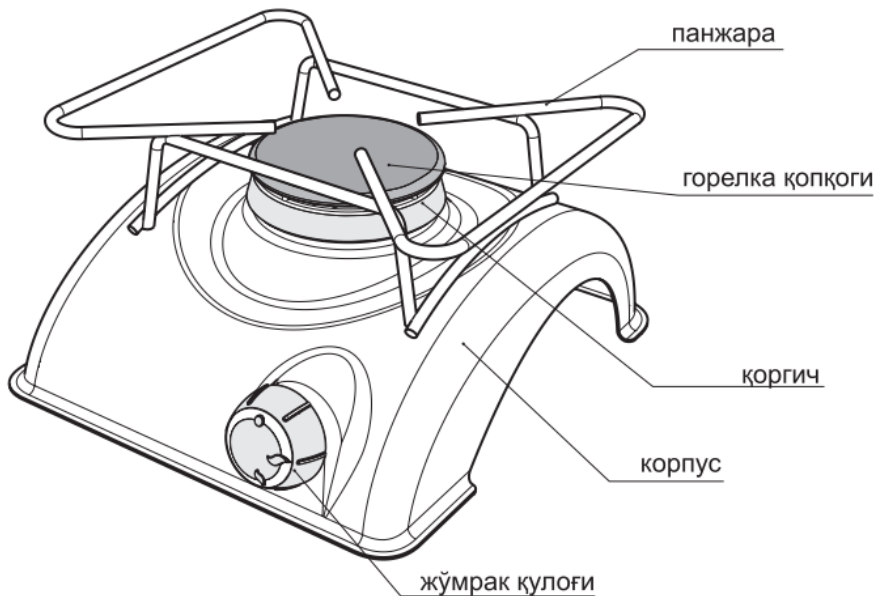
*Атроф мухит ҳарорати 0 °C ва атмосфера босими 101,3 kPa бўлганда газ сарфи.

4 БУТЛОВЧИ ҚИСМЛАРИ

Плита, дона	1
Панжара, дона	1
Коргич, дона	1
Горелка қопқоғи, дона	1
Маҳкамлагич, дона	1
Эгилувчан шланг, дона	1
Хомут, дона	2
Фойдаланиш бўйича қўлланма, дона	1
Техникага хизмат кўрсатиш бўйича ваколатланган ташкилотлар манзили («GEFEST»савдо белгиси), дона	1
Кафолат картаси, дона	1
Тара, дона	1

5 ҚУРИЛИШИ ВА ИШЛАШ ТАРТИБИ

5.1 ҚУРИЛИШИ



1-расм

5.2 ИШЛАШ ТАРТИБИ

- Горелканинг ишлашини бошқариш жўмракнинг қулоги ёрдамида амалга оширилади.

Белгилар:

- Жўмрак ёпиқ



Максимал олов



Паст олов

Жўмрак горелканинг ҳам “максимал олов” режимида, ҳам “паст олов” ўрнатилган режимида ишлашини таъминлайди.

- Горелкани ёқиш:

Редукторнинг клапанини очинг (баллон устида);

Қулоқни соат милларига қарши чорак айланмага буранг, ёнган гугуртни яқинлаштиринг. 1-2 сониядан кейин газ горелканинг барча олов тешиклари бўйлаб тенг ўт олиши керак.

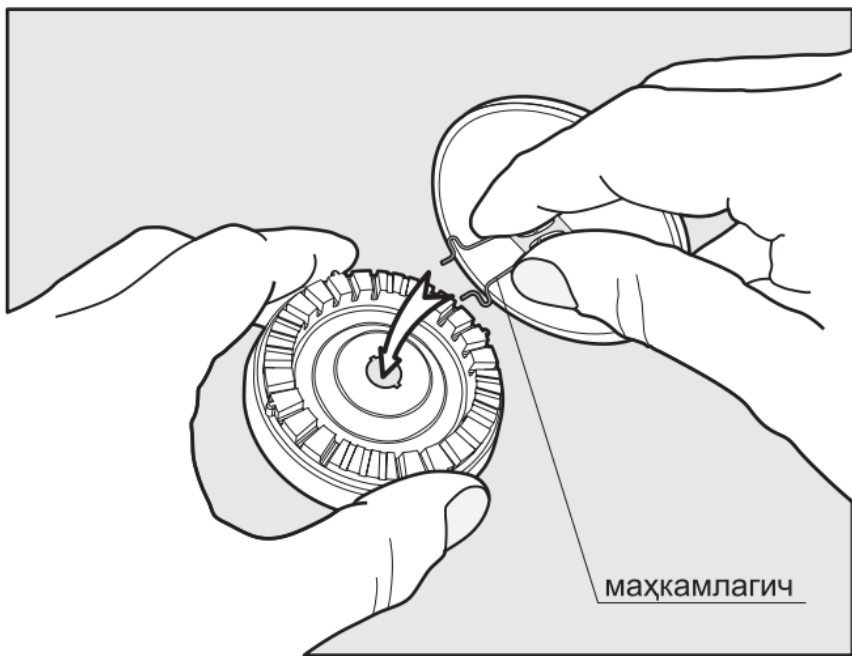
- Плитани ўчириш учун горелканинг жўмрагини ёпиш ва редукторнинг клапанини тўсизб қўйиш керак.

6 ЎРНАТИШ

- Ускунадан фойдаланувчи “Газ хўжалигига хавфсизлик қоидалари” бўйича кўрсатмалар олиши керак.
- Улашдан олдин плитани йиғинг, унинг устига горелка ва панжарани ўрнатинг.
- **ДИҚҚАТ!** ГОРЕЛКАНИ ЙИҒИШНИ ҚУЙИДАГИ КЕТМА-КЕТЛИКДА АМАЛГА ОШИРИШ КЕРАК:
 - плитага қоргични ўрнатинг;
 - горелка қопқоғи устига маҳкамлагични ўрнатинг (2-расм);
 - маҳкамлагични босиб, горелканинг қопқоғини қоргичга ўрнатинг (2-расм);
 - плитани ағдариб, горелка қопқоғи маҳкамланганлигини текшириб кўринг.
- **МУҲИМ!** ПАНЖАРАНИ ЎРНАТИШ УЧУН ҚУЙИДАГИЛАР ТАЛАБ ҚИЛИНАДИ:
 - панжарани остидан секин босилади,
 - панжарани баланд тиргакларини олд тарафга қилган ҳолда, корпуснинг тешикларига жойлаштиринг.

Текислаш

- **ДИҚҚАТ!** ИДИШНИНГ АҒДАРИЛИБ КЕТИШИНИ ОЛДИНИ ОЛИШ УЧУН ПАНЖАРА ВА УСКУНАНИНГ ГОРИЗОНТАЛ ҲОЛАТДА ЎРНАТИЛГАНИНИ ТЕКШИРИБ КЎРИНГ.
- Горизонталликни шайтон ёрдамида ёки това ёрдамида аниқлаш мумкин, ундаги ёғ тенг миқдорда тарқалиши, четига тўпланиб қолмаслиги керак.



2-расм

uz

7 УЛАШ

- Плита суюлтирилган газда ишлаш учун созланган ҳамда әгилувчан шланг ва босим регулятори ёрдамида баллонга уланиши керак. Баллон 1-5-2-В ГОСТ 15860-84. Босим регулятори РДСГ2-1,2 ГОСТ 21805-94.
- Босим регулятори ва баллон маҳсулотнинг тўпламига кирмайди ва алоҳида савдо тармоғидан сотиб олинади.
- Улашдан аввал бошқарув қулоги ўчирилган ҳолатда турганлигига ишонч хосил қилиш керак.
- Плита уланганидан кейин горелканинг ишлашини текшириб кўринг. Горелкадаги олов текис бўлиши, узилиш ёки сакрашлар бўлмаслиги керак.
- Плитани улаш ва ўрнатишда қуйидаги талабларга риоя этиш керак:
 - шланг бутун узунаси бўйлаб кўриб чиқиш учун қулай бўлиши керак;
 - шланг эзилиши, кучли букланиши ва чўзилмаслиги керак;
 - шлангнинг узунлиги камида 1 метр бўлиши керак;
 - агарда шланг шикастланган бўлса, у бутунлигicha алмаштирилиши керак, таъмирлаш ярамайди.

8 ПЛИТАГА ХИЗМАТ КҮРСАТИШ

Плитага қараш

- Плитани озода сақлаш керак. Кирларни кетказиши учун метал маҳсулотлар учун ишлатиладиган тозалаш воситаларини қўллаш мумкин. Горелка қоргичини тозалаш учун қиллари қаттиқ бўлган чўткадан фойдаланиш зарур. Корпуснинг ташқи юзасини совунли сувга ботирилган латта билан артиш ва кейин куритиш мумкин.
- Абразив кукунлардан, шунингдек ишқор таркибли ва бошқа эмални емирувчи агресив компонентлари бўлган моддалардан фойдаланманг.
- Агарда жўмракларнинг ручкалари олиб қўйилган бўлса, уларни стерженга текис, хеч қандай зарбасиз кийдириш керак бўлади.

9 ЭХТИМОЛИЙ НОСОЗЛИКЛАР ВА УЛАРНИ БАРТАРАФ ЭТИШ УСЛУБЛАРИ

1-жадвал

Нима бўляпти	Сабаби	Қандай бартараф этиш керак
1. Горелка ёнмаяпти ёки кучсиз ёнаяпти.	- горелка ёки маҳкамлагич қийшик ўрнатилган; - найча тиқилиб қолган.	- горелкани ва маҳкамлагични тўғри ўрнатинг; - ингичка сим ёки нина билан найчани тозаланг.
2. Жўмрак қулоғи қотиб қолади ёки қийин буралади.	- жўмракнинг мойи тугаган.	- *кранни алмаштиiring.

* ишлар таъмирлаш хизмати томонидан бажарилади.

UZ

10 ПЛИТАГА ТЕХНИК ХИЗМАТ КҮРСАТИШ

- Плитага техник хизмат күрсатиш амалдаги миңтақавий Қоидаларга мувофиқ ваколатланган ташкилотларнинг мутахассислари томонидан амалга оширилади.
- Плитанинг хизмат күрсатиш муддати - 10 йил бўлиб, шу муддат тугаганидан кейин плитанинг яроқлилигини ва келгусида ундан фойдаланиш муддатини аниқлаш ёки уни алмаштириш зарурлигини аниқлаш учун майший газ ускуналари устидан назорат олиб борувчи ташкилотга мурожаат қилиш зарур.

11 ТАШИШ ВА САҚЛАШ

- Плиталарни завод қутисида, унда күрсатилган манипуляцион белгиларга риоя этган ҳолда ташиш керак.
- Транспорт ва омборхона плиталарни атмосфера ёқинларидан ва механик шикастлардан сақлаши керак.
- Плита қадоқланган ҳолда, иситилмайдиган бинода, ҳаво ҳарорати 50 °C дан плюс 40 °C даражагача бўлган шароитларда сақланиши керак.

12 УТИЛИЗАЦИЯ ҚИЛИШ

- Агарда Сиз эски плитангизни алмаштирмоқчи бўлсангиз, уни ихтисослашган ташкилотга топширишингиз керак.
- Агарда плита ахлатхонага жўнатилса, эсда тутингки, у болаларнинг қўлига тушса баҳтсиз ҳодисага сабабчи бўлиши мумкин. Уни максимал даражада хавфсиз қилишга харакат қилинг.

13 ИШЛАБ ЧИҚАРУВЧИННИГ КАФОЛАТЛАРИ

Мазкур кафолат мажбуриятлари истеъмолчиларнинг қонунда белгиланган ҳукуқларини чеклаб қўймайди.

- Кафолат картаси фойдаланиш дастурамалининг ажралмас қисми ҳисобланади (иловага қаранг).
- Плита ишлаб чиқарилган ой ва йил ва ишлаб чиқарувчи манзили кафолат картаси ва плита танасига ёпиширилган тунукачада кўрсатилган.
- Ускунани қабул қилиш ҳақидаги маълумотлар кафолат картасида келтирилган.
- Кафолатланган ишлатиш муддати – плита сотилган пайтдан бошлаб 3,5 йил.
Штамп ёки сотиш санаси бўлмаган ҳолларда кафолат муддати плитанинг заводдан чиқсан кунидан ҳисобланади.
- Кафолатли таъмирлаш ишлари ваколатланган сервис хизматининг ходимлари томонидан амалга оширилади.
- Таъмирлаш олиб борувчи сервис хизматининг вакили йиртиб олинадиган талонни ва тўлдириши керак.
- **ДИҚҚАТ:** КАФОЛАТЛИ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ БИЛАН БОҒЛИҚ АНГЛАШМОВЧИЛИКЛARНИНГ ОЛДИНИ ОЛИШ МАҚСАДИДА, СОТУВЧИДАН “СОТИШ ТЎҒРИСИДА ГУВОҲНОМА” БЎЛИМИДА ВА КАФОЛАТ ТАЛОНАРИДА “СЕРВИС ХИЗМАТИНИНГ НОМИ ВА МАНЗИЛИ” БАНДИНИ ТЎЛДИРИБ БЕРИШНИ ТАЛАБ ҚИЛИБ ОЛИНГ.

uz

- Қуидаги ҳолларда кафолат мажбуриятлари бажарилмайды:
 - сотилгандан кейин истеъмолчи томонидан аниқланган плитанинг нотўлалиги;
 - сотилгандан кейин истеъмолчининг айби билан юзага келган механик носозликлар;
 - ташиш ва сақлаш қоидаларига амал қиласли;
 - ўрнатиш ва фойдаланиш қоидаларига амал қиласли;
 - мувофиқ ҳуқуққа эга бўлмаган шахслар томонидан йигиш ва таъмирлаш.
- Ускунани ҳам кафолатли, ҳам кафолатдан кейинги таъмирлаш ва хизмат кўрсатиш масалалари бўйича сотувчига ёки кафолат картасида у кўрсатган сервис ташкилотига мурожаат қилиш керак.

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,

бoshqa мамлакатлар учун - +375162 27-68-27; 27-61-01

e-mail: gt.sa@gefest.org