



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

Сәнәғөттөрмәләр, төбәкнәхәләкәләр үшүүсүнүү үзүүлүгүнүү һөрөнгөлөө

Фақодоға жыныс аяжының тополюристашақыны

İstismar, tekniki qulluq və quraşdırma üzrə rəhbərlik

Məisət turist qaz plitəsi

Ээлээдээ чадаачын, чадаачын мөмөнчээчилгээний дээрээдээ үзүүлэх болон
Сүүтэй чадаачын мөмөнчээчилгээний дээрээдээ үзүүлэх болон
Сүүтэй чадаачын мөмөнчээчилгээний дээрээдээ үзүүлэх болон

Иштетүү, техникалык жактан тейлөө жана орнотуу боюнча нускама

Туристтерге ылайыктуу газ меши

Көлдөнүү, техникалык қызмет көрсөтүү және орнатуу бойынша нұсқаулық

Түрмисстық туристік газ плитасы

Manual de exploatare, deservire tehnică și instalare

Plita pe gaz turistica

Дастурламал оид ба истифодабарүү, хизматрасонии техникин гузаштан

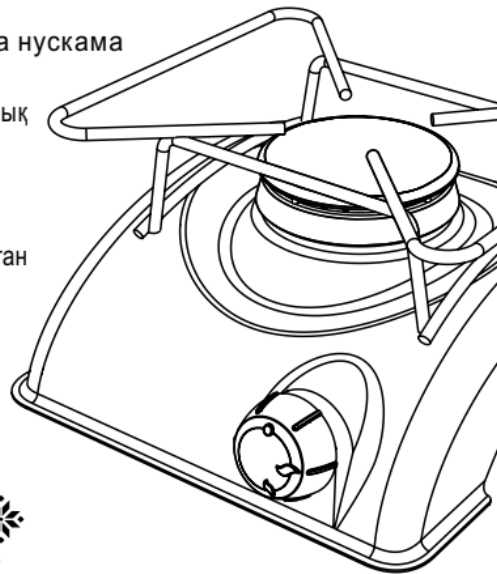
Лавњи гази маишни сајёни

Ulanyş, tekniki üpjüngçiliği we oturtma boyunça gollanmasy

Syýahatçılık öý gaz plita

Ishlatish, texnik xizmat ko'rsatish va o'rnatish bo'yicha qo'llanma

Gaz pechkasi uy sayyohlik



BY

RU

AM

AZ

GE

KG

KZ

MD

TJ

TM

UZ



802.00.0.000 РЭ-ГР [25]

№ заказа

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, техническому обслуживанию и установке 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

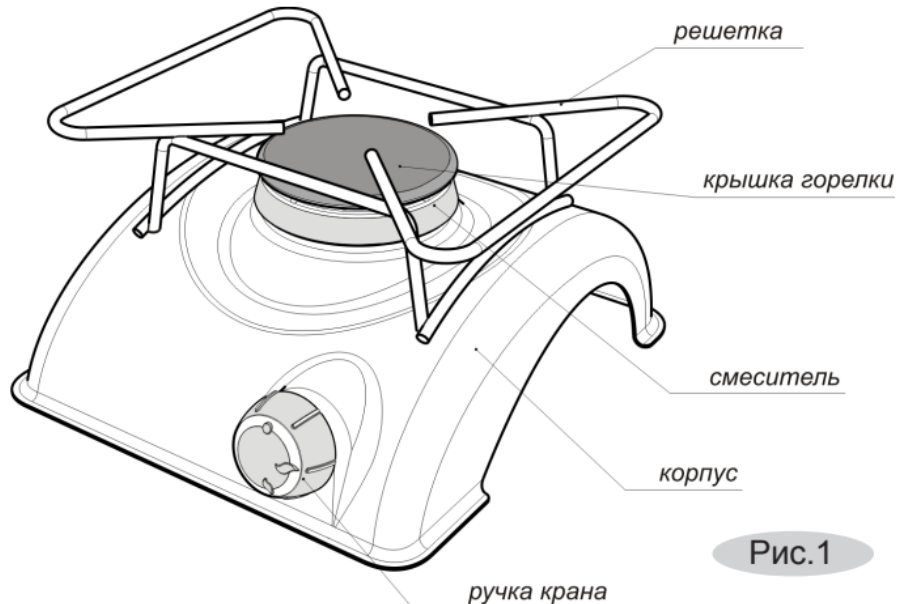


Рис.1

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.

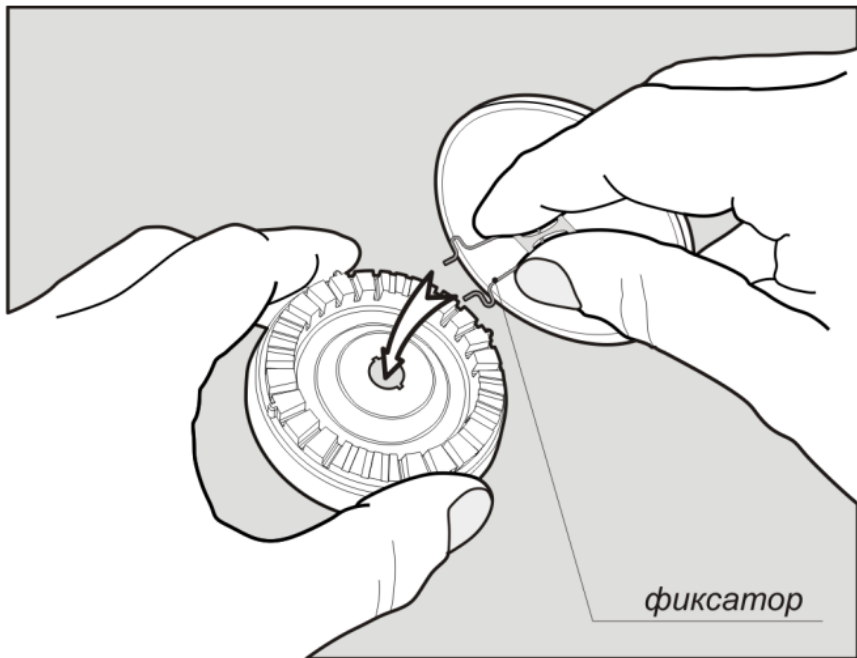


Рис.2

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

адрес электронной
почты

gt.sa@gefest.org

бесплатная
горячая линия:

- для Республики Беларусь - 8 801 201 44 44
- для России, Казахстана, Узбекистана - 8 10 800 2010 44 44
- для прочих стран - +375 162 27 67 62

Ծահագործման,
տեխնիկական սպասարկման և տեղադրման հրահանգ

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

AM

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

1 ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՑՈՒՑԱԿՆԵՐ

- Սույն շահագործման հրահանգը տարածվում է կենցաղային զբոսաշրջիկային գագօջախների (այսուհետ գագօջախներ) ՊՐԴ1 ԳՕՍ 30154-94 802 մոդելների վրա, որոնք նախատեսված են բաց տարածությունում արշավային պայմաններում սննդի պատրաստման համար:
- Մալոջախը 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 հրահանգը: Այն կարևոր տեղեկատվություն է պարունակում գագօջախի տեղադրման, ճիշտ և անվտանգահագործման և սպասարկման մասին:
- Պահպանեք հրահանգը, այն կարող է լուծել առաջացած հարցերը:
- Արտադրողը (վաճառողը), պատասխանատվություն չի կրում (այդ թվում և երաշխիքային ժամկետում)
- դրա պահպանման, տեղադրման, միացման, շահագործման պայմանների ցուցումների խախտման, կամ անհաղթահարելի ուժի (հրդեհի, հեղեղի և այլն), ընտանի կենդանիների, միջաւաների, կրծոների 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 ԳԱԶՕԶԱԽԸ ՍԵՆՔԵՐՈՒՄ, ԶԲՈՍԱՇՐՋԻԿԱՅԻՆ ՏԱԿՎՆԵՐՈՒՄ, ՎՐԱՆՆԵՐՈՒՄ:
 - ԳԱԶՕԶԱԽՆ ՕԳՏԱԳՈՐԾԵԼ ԵՐԵԽԱՆԵՐԻ ԵՎ ՍՈՒՅՆ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀՐԱՀԱՆՎԻ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐԻՆ ԱՆԾԱՆՈԹ ԱՆՁԱՆՑ ԿՈՂՄԻՑ:
 - ԲԱՅԵԼ ԲԱԼՈՆԻ ԿԱՓՈՒՅՑՐՆ ԱՌԱՆՑ ՍՏՈՒԳԵԼԻ ԳԱԶՕԶԱԽՆ ՓԱԿ ԼԻՆԵԼՈՒ ՀԱՆԳԱՄԱՆՔԸ:
 - ԹՈՂՆԵԼ ՄԻԱՑՐԱԾ ԳԱԶՕԶԱԽՆ ԱՌԱՆՑ ՀԱԿՈՂՈՒԹՅԱՆ:
 - ԾԱՆՐԱԲԵՌՆԵԼ ԳԱԶՕԶԱԽՆ ԱՎԵԼԻ ՔԱՆ 10 KG ԶԱՆԳՎԱԾՈՎ:
 - ԻՆՔՆՈՒՐՈՒՅՆ ԿԱՏԱՐԵԼ ԳԱԶՕԶԱԽՆ ՑԱՆԿԱՅԱԾ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ:
- ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈ՛ՒՆ: ԳԱԶԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ ԴԱԴԱՐԵՑՄԱՆ ԿԱՄ ԱՅՐԻՉԻ ԻՆՔՆԱԿԱՍ ՄԱՐՄԱՆ ԴԵՊՔՈՒՄ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ Է ԱՆՄԻՋԱՊԵՍ ՓԱԿԵԼ ԾՈՐԱԿԸ: ՀՐԴԵՀՀ ԱՌԱԶԱՑՄԱՆ ԴԵՊՔՈՒՄ ՓԱԿԵԼ ԳԱԶԻ ՄԱՏՈՒՑՈՒՄԸ, ԿԱՆՉԵԼ ՀՐԴԵԶ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ՄԻՋՈՑՆԵՐ ԶԵՌՆԱՐԿԵԼ ԿՐԱԿԻ ՀԱՆԳԵՑՆԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ:

3 СЕԽՄԻԿԱԿԱՆ 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՝ $Q=(96300\pm4800)$ kJ/m³:
- Կլիմայական կատարման տեսակը F8 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

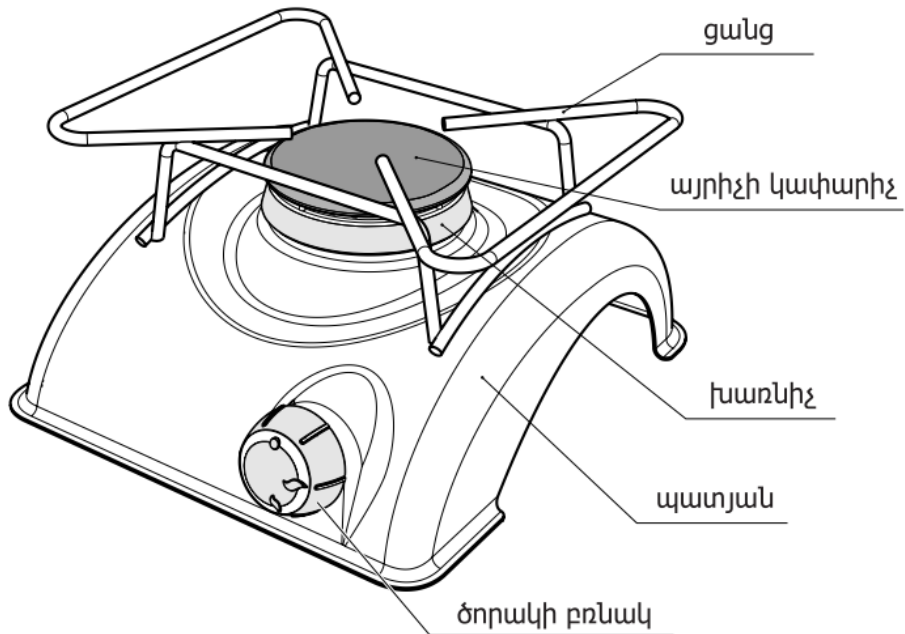
* Գազի ծախսը շրջակա միջավայրի 0 °C ջերմաստիճանի և 101,3 kPa մթնոլորտային ճնշման պայմաններում:

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

5 ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԸ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԿԱՐԳԸ

5.1 ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԸ



Նկ.1

5.2 АՇԽԱՏԱՆՔԻ ԿԱԳԸ

AM

- Այրիշների աշխատանքի կառավարումը կատարվում է ծորակների բռնակի օգնությամբ:

Նշաններ

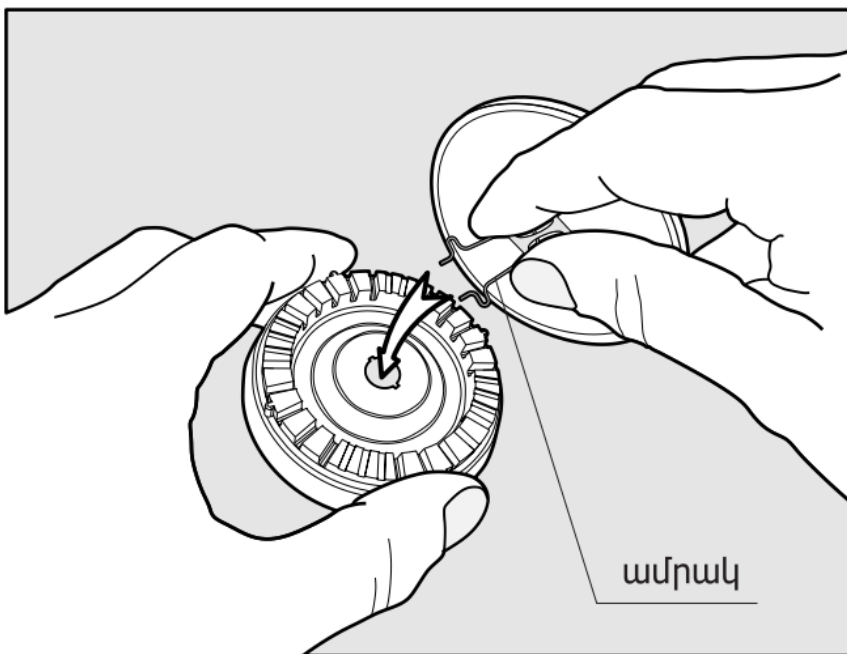
- Ծորակը փակ է  Առավելագույն բոց  Փոքր բոց
Ծորակն ապահովում է այրիշի աշխատանքն ինչպես «առավելագույն բոց» ուժինում, այնպես էլ «փոքր բոց» կայված ուժինում:
 - Այրիշի միացումը
Բացել ուղուկտորի կափույրը (բալոնի վրա).
Պտտել բռնակը ժամացույցի սլաքի շարժման հակառակ ուղղությամբ քառորդ պտույտի չափով, մոտեցնել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

6 ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ

- 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 ՀՈՐԻՇՈՆԱԿԱՆ ԴԻՐՔԻ ՃԵՇՈՒԹՅՈՒՆԸ:
- Հորիզոնական դիրքը կարելի է ստուգել հարթացույցի կամ թափայի օգնությամբ, որի վրա ձեթը պետք է տարածվի հավասարաչափ, չկուտակվելով ծայրերում:



AM

Նկ. 2

7 ՄԻԱՑՈՒՄ

- Գազօշածը կարգավորված է հեղուկ գազով աշխատելու համար և պետք է միացվի բալոնին ձկափողի և ճնշման կարգավորիչի միջոցով: Ձկափողը միացնելուց հետո անհրաժեշտ է ամրացնել յուրաքանչյուր կողմից անուրով: Բալոն 1-5-2-B ԳՕՍ 15860-84: Ճնշման կարգավորիչը ՊԴСГ2-1,2 ԳՕՍ 21805-94:
- Գազի ճնշման 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:
- Գազօշախի 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

AM

- Գազօջախն անհրաժեշտ է պահել մաքուր: Կեղտութվածությունները վերացնելու համար կարելի է օգտագործել մետաղական արտադրանքների համար մաքրող միջոցներ: Այրիշի խառնիչի մաքրման համար անհրաժեշտ է օգտագործել կոշտ մազիկներով խոզանակ: Պատյանի արտաքին մակերևույթը 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 քայրալել էմալը:
- Կառավարման բռնակները հանելու դեպքում՝ հազգնել դրանք առանցքի վրա հարկավոր է սահուն, առանց հարվածների:

9 ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ 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 ծառայության 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 չտարացվող 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:

AM

13 ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ ԵՐԱՇԽԻՔՆԵՐԸ

Տվյալ երաշխիքային պարտավորությունները չեն սահմանափակում սպառողների օրենքով սահմանված իրավունքները:

- Երաշխիքային քարտը հանդիսանում է շահագործման հրահանգի անբաժանելի մասը (նայիր հավելվածը):
- Սարքի արտադրման ամիսը և տարեթիվը և արտադրողի հասցեն նշված են երաշխիքային քարտում և 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 ԹՅՈՒՐԻՄԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻՑ ԽՈՒՍԱՓԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ՝ ՊԱՀԱՆՁԵՔ ՎԱՃԱՌՈՂԻՑ «ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ ԵՎ ՀԱՍՑԵՆ» ԿԵՏԻ ՊԱՐՏԱԴՐԻ ԼՐԱՅՈՒՄ «ՎԱՃԱՌՔԻ ՎԿԱՅԱԿԱՆ» ԲԱԺՆՈՒՄ ԵՎ

ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ԿՏՐՈՆՆԵՐՈՒՄ:

- Երաշխիքային պարտավորությունները չեն կատարվում, եթե.
 - չեն պահպանվել տեղափոխման և պահպանման կանոնները,
 - չեն պահպանվել տեղադրման և շահագործման կանոնները,
 - սալօշախի 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

Էլեկտրոնային հասցե՝ gt.sa@gefesto.org

Անվար թեժ զիթ՝

- Բելառուսի Հանրապետության համար - 8 801 201 44 44
- Ռուսաստանի, Ղազախստանի, Ուզբեկստանի
համար - 8 10 800 2010 44 44
- Այլ երկրների համար - +375 162 27 67 62

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	
Qoşma: zəmanət kartı	41

AZ

1 ÜMUMİ GÖSTƏRİŞLƏR

- Hazırkı istismar üzrə rəhbərlik səyyar şəraitində açıq havada yemək bişirmək üçün nəzərdə tutulan ПГТ1 model 802 (ГОСТ 30154-94) məişət turist qaz plitələrinə (bundan sonra mətndə – 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 itirmeyin. 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:

AZ

- NASAZ PLİTƏDƏN İSTİFADƏ ETMƏK;
- KİBRİT VƏ YA DİGƏR AÇIQ ALOV MƏNBƏYİ VASİTƏSİ İLƏ QAZ İTKİSİNİN YERLƏRİNİ AXTARMAQ;
- PLİTƏNİ EV, TURİST EVCİKLƏRİNDƏ, 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 PLİTƏNI NƏZARƏTSİZ QOYMAQ;
- PLİTƏNI 10 KQ-DAN ARTIQ KÜTLƏ İLƏ YÜKLƏMƏK;
- PLİTƏDƏ ÖZBAŞINA HƏR HANSI DƏYİŞİKLİKLƏR ETMƏK **QADAĞANDIR**:

DİQQƏT! QAZIN KƏSİLMƏSİ 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, kPa	2,94
Odluğun nominal istilik gücü, kW	1,55
* Odluğun qaz sərfi, g/h	123
Plitənin ölçüsü, mm, artıq olmayıraq:	
a) dərinliyi	195
b) eni	170
b) hündürlüyü (barmaqlıqla)	95
Plitənin çəkisi, kg, artıq olmayıraq	1

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

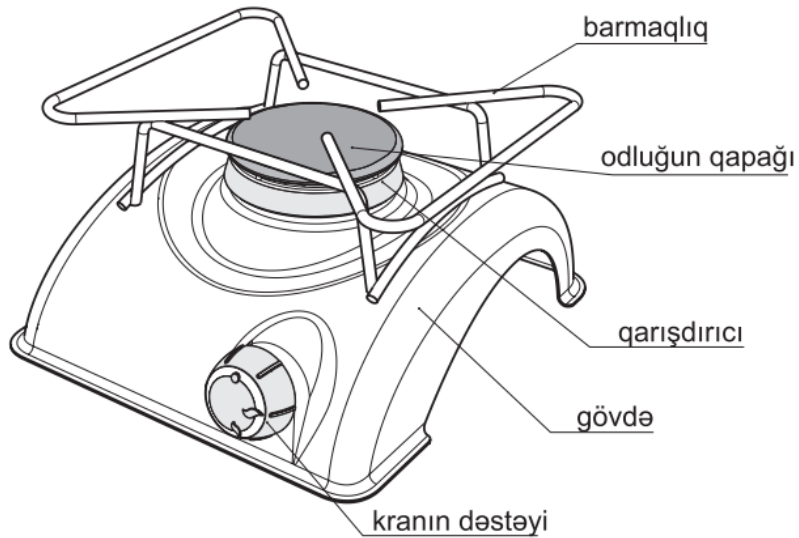
4 KOMPLEKTLIYI

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

- 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.

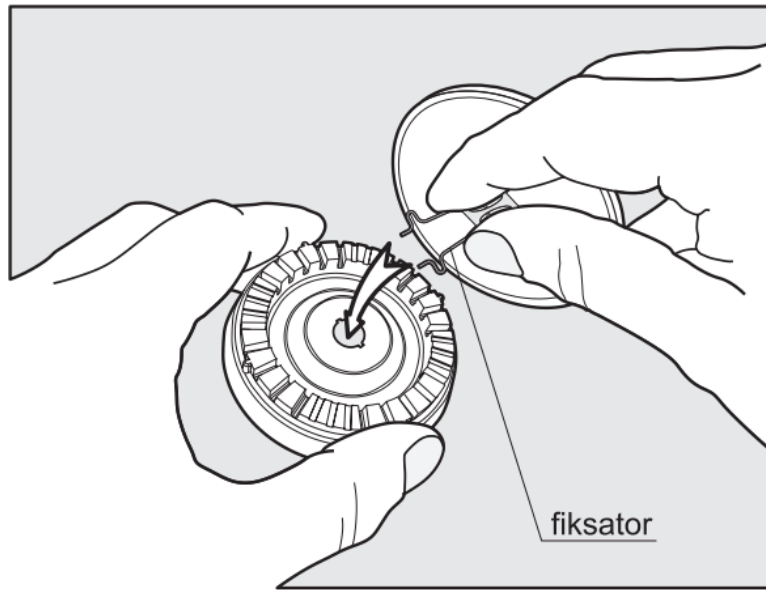
6 QURAŞDIRILMASI

- 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 qırğığa 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 yandırırmazdan 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 dartınma 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 çıxarılıbsa, onları ştanqa səlis, zərbəsiz geydirmək lazımdır.

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 ucluğu 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 saxlanması 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 istəyirsinizsə, onu xüsusiləşdirilmiş təşkilata təhvil vermək lazımdır.
- Plitə zibilliyyə atılacaqsa, unutmayın ki, o, uşaq əllərində bədbəxt hadisəyə gətirib çıxara bilər. Plitəni maksimal təhlükəsiz hala getirməyə çalışın.

13 İSTEHSALÇININ ZƏMANƏTİ

hazırkı zəmanət öhdəciliyi istehlakçıların qanunla müəyyən edilmiş haqqlarını məhdudlaşdırır.

AZ

- Zəmanət kartı istismar üzrə rəhbərliyin (əlavəyə bax) ayrılmaz hissədir.
- İstehsal ayı və ili və pilətənin istehsalçısının ünvanı zəmanət kartında və pilətənin korpusuna yapışdırılmış lövhəcikdə göstərilmişdir.
- Cihazın qəbulu haqqında məlumatlar zəmanət kartında göstərilmişdir.
- 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 ƏLAQƏDAR ANLAŞILMAZLIQLAR BAŞ VERMƏSİN DEYƏ, SATICIDAN ZƏMANƏT TALONLARINDA VƏ “SATIŞ ŞƏHADƏTNAMƏSİ” HİSSƏSİNĐƏ “SERVİS XİDMƏTİNİN ADI VƏ ÜNVANI” BƏNDİNİN DOLDURULMASINI TƏLƏB EDİN.

- 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 bütün 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
elektron poçt ünvanı gt.sa@gefest.org

pulsuz qaynar xətt: - Belarus Respublikası üçün - 8 801 201 44 44
- Rusiya, Qazaxıstan, Özbəkistan üçün - 8 10 800 2010 44 44
- başqa ölkələr üçün - +375 162 27 67 62

ექსპლუატაციის,
ტექნიკური მომსახურებისა და დადგმის სახელმძღვანელო

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

3 Өгжнүүр о мөхбөсөн атэгэлжлэх

- Дүүрэг дараалж улжирьжүүлэвс төхөгэд гаа чи СПБТ (Зэрэглэлийн бүрэлдэхүүн) саамжийн СТБ 2262-2012, ГОСТ 20448-2018; бөмбөнчлүүр о үнэгээ 2940 Pa; нээлтгэхэд: 1760 Pa min, 3528 Pa max; гаа чи с үзүүлэвс дадаалын сонгодог $Q=(96300\pm4800)$ kJ/m³.
- Дундажаар дээрээний үзүүлжлэх болс саа гэдэг УЗ ГОСТ 15150-69 мөнхүүдэгийн, ээжрэйн өгмэжүүр ажлын с үзүүлэвдээ мөнөшгүүдэлжилдээ +5 °C.

Саантууржэх болс өрөөнөдөр, цаглан.....	1
Гаа чи с бөмбөнчлүүр о үнэгээ, kPa	2,94
Саантууржэх болс бөмбөнчлүүр о сонгодог нээлтгэхэд, kW	1,55
* Саантууржэх болс гаа чи с өөрчлөх, g/h	123
Дүүрэгийн өөрчлөх, мөн, ажлаа үзүүлжэх:	
а) Сондортгүй	195
б) Сондортгүй	170
г) Сондортгүй (цэвэртээний яртад)	95
Дүүрэгийн мөсөн, kg, ажлаа үзүүлжэх	1

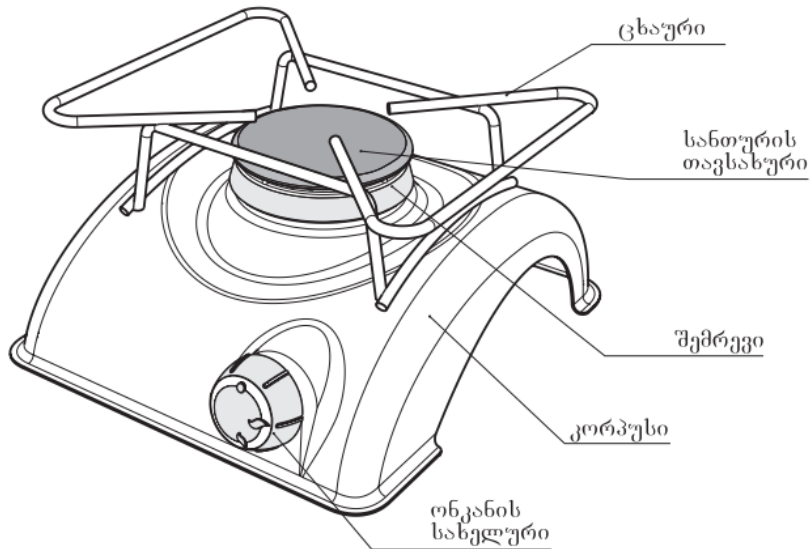
*Гаа чи с өөрчлөх гааржилс өгмэжүүр ажлын саас 0 °C дээ ажлын сонгодог нээгээс дөрөвс 101,3 kPa.

4 პომპლექტაცია

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

GE

5. Мөрхүүрдийнлэгэдэа дэвшигчийн төслийн 5.1. Мөрхүүрдийнлэгэдэа



баб.1

5.2 Өмчийн үзүүлэлт

- Санаторийн өмчийн үзүүлэлтийн мэдээллийг тодорхойлжүүлж баатарын онцгай нийтийн талд ирүүлж буй мэдээллийн тохиолдлыг сонирхуулж багасгана.

● Онцгай нийтийн мэдээллийн тодорхойлжүүлэлтэй өмчийн үзүүлэлтэй хувь нь жижиг болж, мэдээллийн тохиолдлыг агуулж, тодорхойлжүүлж баатарын онцгай нийтийн талд ирүүлж буй мэдээллийн тохиолдлыг сонирхуулж багасгана.

- Санаторийн хийн тодорхойлжүүлэлтэй өмчийн үзүүлэлтэй хувь нь жижиг болж, мэдээллийн тохиолдлыг агуулж, тодорхойлжүүлж баатарын онцгай нийтийн талд ирүүлж буй мэдээллийн тохиолдлыг сонирхуулж багасгана.
- Санаторийн тодорхойлжүүлэлтэй өмчийн үзүүлэлтэй хувь нь жижиг болж, мэдээллийн тохиолдлыг агуулж, тодорхойлжүүлж баатарын онцгай нийтийн талд ирүүлж буй мэдээллийн тохиолдлыг сонирхуулж багасгана.

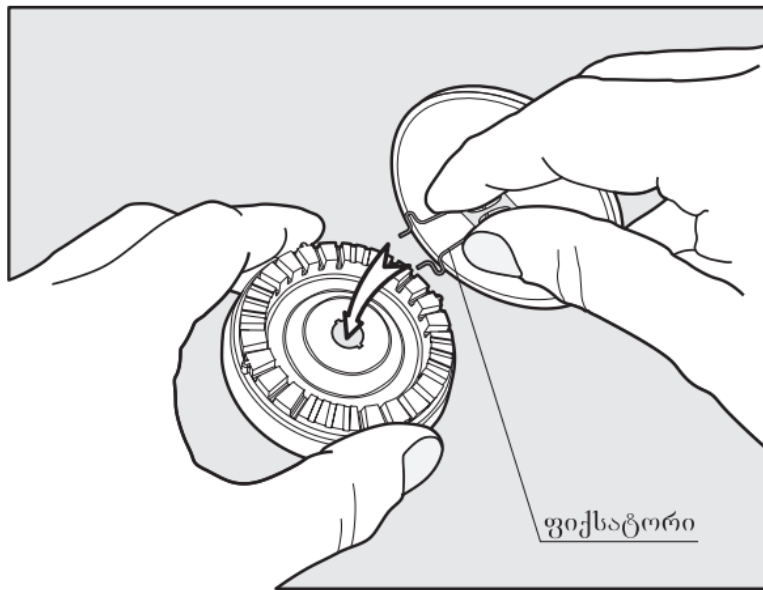
GE

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.
- მნიშვნელოვანი! ცხაურის დასაყენებლად საჭიროა:
 - ოდნავ მოუჭირეთ ხელი ცხაურს ფუძესთან,
 - ჩადგით ცხაური კორპუსის ხერელში 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 დარეგულირებული 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 ნულოვან 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 მოლიანად 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 შეუძლიათ დაშალონ მინანქარო.
- ოუ მოხსნილია ონკანების სახელურები, ისინი ღერძზე უნდა ჩამოაცვათ ფრთხილად, დარტყმების გარეშე.

GE

9 შესაძლო გაუმართაობები და მათი აღმოფხვრის მეთოდები

ცხრილი 1

რა ხდება	მიზანი	როგორ აღმოვფხვრათ
1. არ ანთია ან ძლივს ანთია სანთურა.	- სანთურა ან ფიქსატორი დაყენებულია ირიბად; - დანაგვიანდა საქშენი.	- სწორად დააყენეთ სანთურა და ფიქსატორი; - წვრილი მავთულით ან ნემსით გაწმინდეთ საქშენი.
2. ონკანის სახელური გაიჭედა ან ძნელად ტრიალდება	- გამოილია ონკანის საცხი.	- *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, რომლის 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.
- ტრანსპორტმა და საცავმა უნდა უზრუნველყოს ქურების დაცვა ატმოსფერული ნალექებისა და მექანიკური დაზიანებისგან.
- ქურა უნდა ინახებოდეს შეფუთული სახით, გაუთბობელ სათავსოებში, პაერის 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 გადააგდებოთ სანაგვეზე, გახსოვდეთ, რომ ბავშვის ხელში მოხვედრისას, შეიძლება უბედური შემთხვევა გამოიწვიოს. იზრუნეთ 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 ვადაა 3,5 წელი ქურის გაყიდვის დღიდან. შეგამპებისა 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 მოსახევი ტალონი და მისი უფა.
- 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;
 - დაღგმისა 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:

ელექტრონული ფოსტის მისამართი gt.sa@gefest.org

უფასო ცხელი ხაზი:

- ბელარუსის რესპუბლიკისათვის – 8 801 201 44 44

- რუსეთისტვის, ყაზახეთისტვის, უზბეკეთისტვის – 8 10 800 2010 44 44

- სხვა ქვეყნებისთვის – +375 162 27 67 62

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 сертификаттоо 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 көюп окуп чыгыңыз.
- Нускаманы жоготуп албай, сактап коюнуз. Кийинчөрээк келип чыккан көйгөйлөрдү чечүүдө пайдасы тийет.
- Даярдоочу (сатуучу) төмөнкүлөр үчүн жоопкерчилик тартпайт (анын ичинде кепилдик мезгили ичинде дагы):
 - аны сактоо, орнотуу, туташтыруу боюнча көрсөтмөлөр, эксплуатациялоо шарттарынан, же жөнүп 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 АЛДЫНАLUУ ҮЧҮН, ТӨМӨНКҮЛӨРГӨ ТЫЮУ САЛЫНАТ:

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

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

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

3 ТЕХНИКАЛЫК МУНОЗДӨМӨЛӨРҮ

- Меш СТБ 2262-2012, ГОСТ 20448-2018 боюнча СПБТ (пропан-бутан) сүйлүтүлган 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 боюнча 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) жазылдыгы 170
 в) бийиктиги (тору менен кошо) 95

Мештин салмагы, kg, ашпаган 1

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

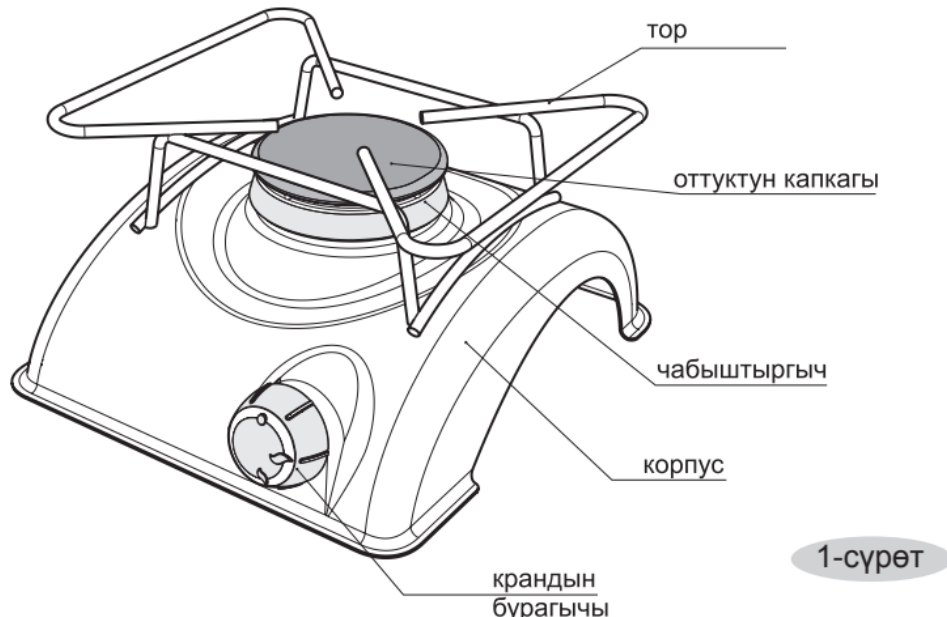
4 КУРАМДЫК БӨЛҮКТӨРҮ

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 ТҮЗҮЛҮШУ ЖАНА ИШТӨӨ ТАРТИБИ

5.1 ТҮЗҮЛҮШУ



5.2 ИШТӨӨ ТАРТИБИ

- оттукту крандын бурагычы менен башкарууга болот.

Белгилер:

- Кран жабык



Улуулатылган от



Басаңдатылган от

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

KG

- Оттукту иштетүү:

Редуктордун клапанын ачыңыз (баллондогу);

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

- 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 бекиткичи орнотунуз (2-сүрөт);
 - бекиткичи кысып, оттуктун капкагын чабыштыргычка орнотунуз (2-сүрөт);
 - мешти көмкөрүп, оттуктун капкагы бекитилгендигин текшериңиз.
- **МААНИЛҮҮ!** ТОРДУ ОРНОТУУ ҮЧҮН, ТӨМӨНКҮЛӨР ТАЛАП КЫЛЫНАТ:
 - торду түбүнөн бир кысыңыз;
 - торду бийик таканчыктарын алдыны каратып, корпустагы тешиктерге киргизип орнотуу керек.

Тендее

- **КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ!** Идиш көңтөрүлүп кетпеши үчүн, мештин жана тордун текши орнотулгандыгын текшериңиз.
- Тендөөчү 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 толугу менен алмаштыруу керек.

8 МЕШТИ ТЕЙЛӨӨ

Мешке кам көрүү

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

KG

9 МУМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОНДОО ҮКМАЛАРЫ

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 боюнча, андагы көрсөтүлгөн манипуляциялык белгилердин талаптарына ылайык ташып жеткирүү керек;
- Мештерди атмосфералык жаан-чачындардан жана механикалык бузулуулардан сактап, ташып жеткирип, сактоо керек;
- Меш таңгакталган 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 эсизиден чыгарбаңыз. Аны мүмкүн болушунча коопсуз кылууга аракет кылышы.

13 ӨНДҮРҮҮЧҮНҮН КЕПИЛДИКТЕРИ

Бул кепилдик милдеттөмөнкөнүүсүнүң тарабынан белгиленген керектөөчүлөрдүн укуктарын чектебейт.

- Кепилдик картасы эксплуатациялоо боюнча ажыратылгыс бөлүгү (тиркемени караңыз) болуп саналат.
- Даирдоо айы жана жылы жана плитаны даирдоочунун 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.
- **КӨҢҮЛ БУРУҢЗ:** КЕПИЛДИК ТЕЙЛӨӨГӨ БАЙЛАНЫШТУУ ТУШУНБӨСТҮКТӨРДҮН АЛДЫН АЛУУ ҮЧҮН, САТУУЧУДАН “САТУУ КҮБӨЛҮҮГҮ” БӨЛҮМҮНДӨГҮ “ТЕЙЛӨӨ КЫЗМАТЫНЫН АТАЛЫШЫ ЖАНА ДАРЕГИ” ДЕГЕН ПУНКТТУ, ОШОНДОЙ ЭЛЕ КЕПИЛДИК ТАЛОНДОРУН ТОЛТУРУШУН ТАЛАП КЫЛЫҢЫЗ.

KG

- Кепилдик милдеттемелери төмөнкү учурларда аткарылбайт:
 - меш сатылгандан кийин, курамдык 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

электрондук почтанын дареги: gt.sa@gefest.org

Акысыз тынымсыз байланыш: - Беларусь Республикасы үчүн - 8 801 201 44 44
- Россия, Казакстан, Өзбекстан үчүн - 8 10 800 2010 44 44
- башка өлкөлөр үчүн - +375 162 27 67 62

Қолдану,
техникалық қызмет көрсету және орнату бойынша нұсқаулық

МАЗМУНЫ

1 Жалпы нұсқаулар	72
2 Қайінсіздік 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, құйю, өрт қаупіне әкелуі мүмкін.
- Берілген нұсқаулықты мұқият оқының, бұнда пешті дұрыс және қауіпсіз пайдалану мен қызмет көрсету туралы толық ақпарат келтірілген.
- Нұсқаулықты сақтап қойыныз, 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;
- ЖАНЫП ТҮРҒАН ПЕШТІ ҚАРАУСЫЗ ҚАЛДЫРУФА ;
- ПЕШТІ 10 KG-НАН АРТЫҚ САЛМАҚПЕН ЖҮКТЕУГЕ;
- ПЕШТІ ӨЗДІГІНШЕ ҚАНДАЙ ДА БІР ТҮРГЕ ӨҢДЕУГЕ.

KZ

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.

3 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

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

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

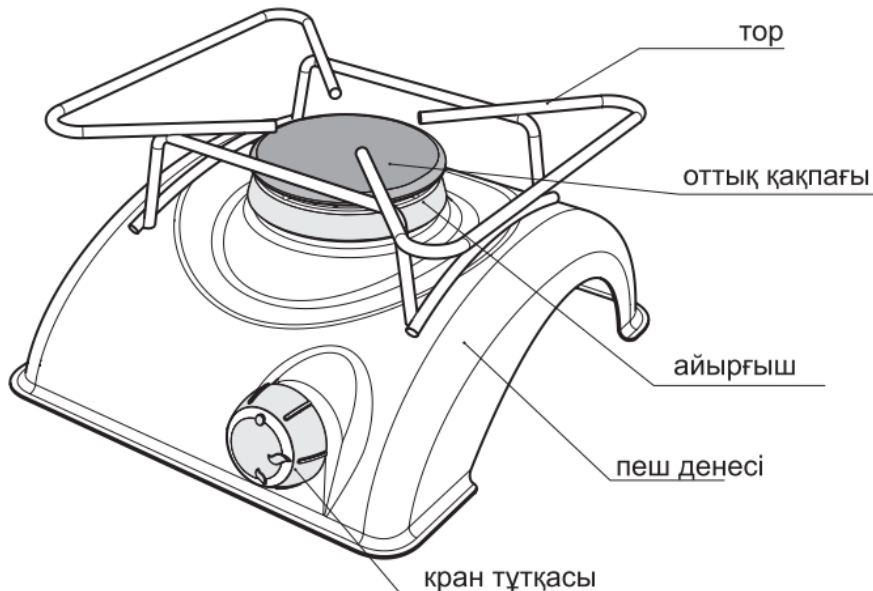
4 ЖАБДЫҚТАЛУЫ

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 бұрыныз, жаңып түрған шырпыны жақындығынан, 1-2 секундтан кейін газ оттықтың барлық отоймаларында біркелкі жануы керек.

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

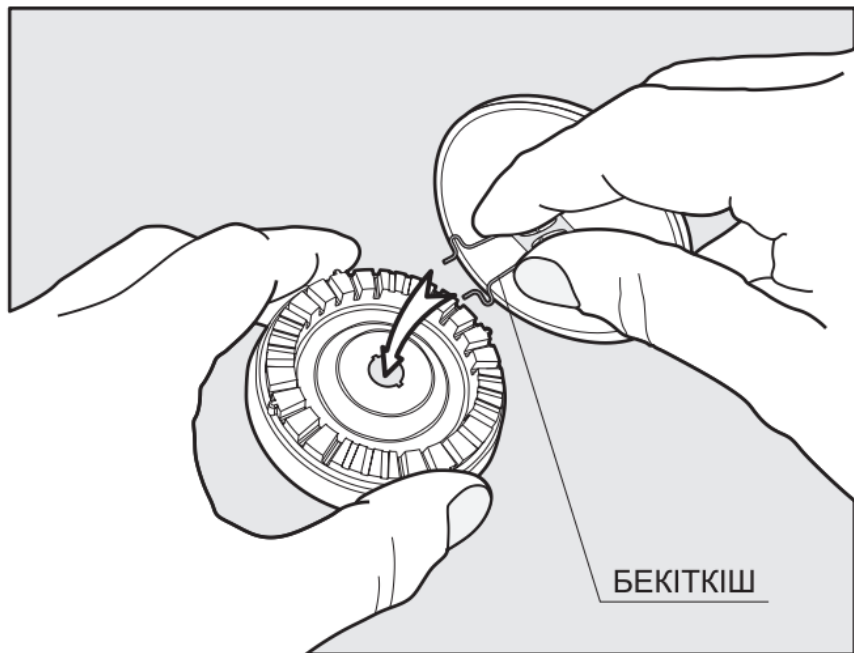
KZ

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!** ҮДЫС ҚҰЛАУЫН БОЛДЫРМАУ ҮШІН ПЕШТІҢ ЖӘНЕ ТОР ОРНАЛАСУЫНЫҢ ГОРИЗАНТАЛДЫҒЫН 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 тексерініз. 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 ұстаңыз. 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 МҮМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРИ

kz

1-кесте

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

* жондеу орталығында жүргізіледі.

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 көрсете 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 жылыштылмайтын бөлмеде сақталуы минус 50 °C-ден плюс 40 °C-қа дейін температура аралығында сақталады.

12 ЖОЮ

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

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 белгіленбegen жағдайда кепілдік мерзімі зауыттан шығарылған күннен бастап есептеледі.
- Кепілдік жөндеу құзырлы қызмет көрсету маманымен жүргізіледі.
 - Қызмет көрсету бөлімінің өкілі жыртылмалы талонды және оның түбіртегін толтыруы қажет.
 - **НАЗАР АУДАРЫНЫЗ:** КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТУРАЛЫ КЕЛЕҢСІЗДІКТЕР ТУЫНДАМАС ҮШІН САТУШЫДАН «САТЫЛУ КУӘЛІГІ» ТАРАУЫНДАҒЫ «ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ БӨЛІМІНІҢ АТАУЫ ЖӘНЕ МЕКЕН-ЖАЙЫ» БӨЛІМІНІҢ ЖӘНЕ КЕПІЛДІК ТАЛОНДАРЫНЫң ТОЛТЫРЫЛУЫН ТАЛАП ЕТИЦІЗ.

KZ

- 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 жөндегендे.
- 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

Электронды поштаның мекенжайы: gt.sa@gefest.org

Тегін жедел желі: - Беларусь Республикасы үшін- 8 801 201 44 44

- Ресей, Қазақстан, Өзбекстан үшін- 8 10 800 2010 44 44

- өзге елдер үшін- +375 162 27 67 62

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 Raccordarea	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 corespundere 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 forță 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.

MD

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

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

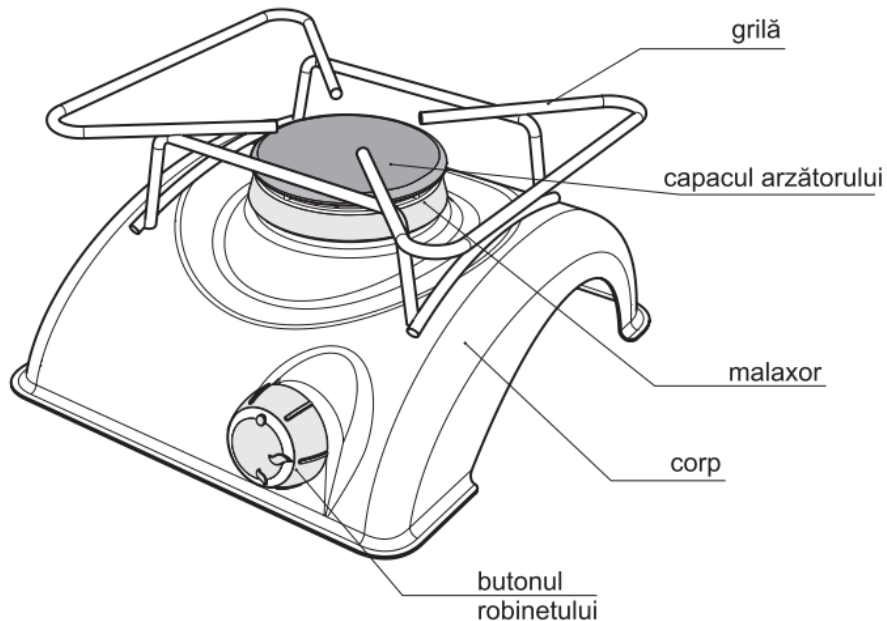


Fig.1

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 celor ceasornicului cu un sfert de rotație, apropiați chibritul aprins. Peste 1-2 secunde gazul trebuie să se aprindă uniform la toate orificiile de foc ale arzătorului.

MD

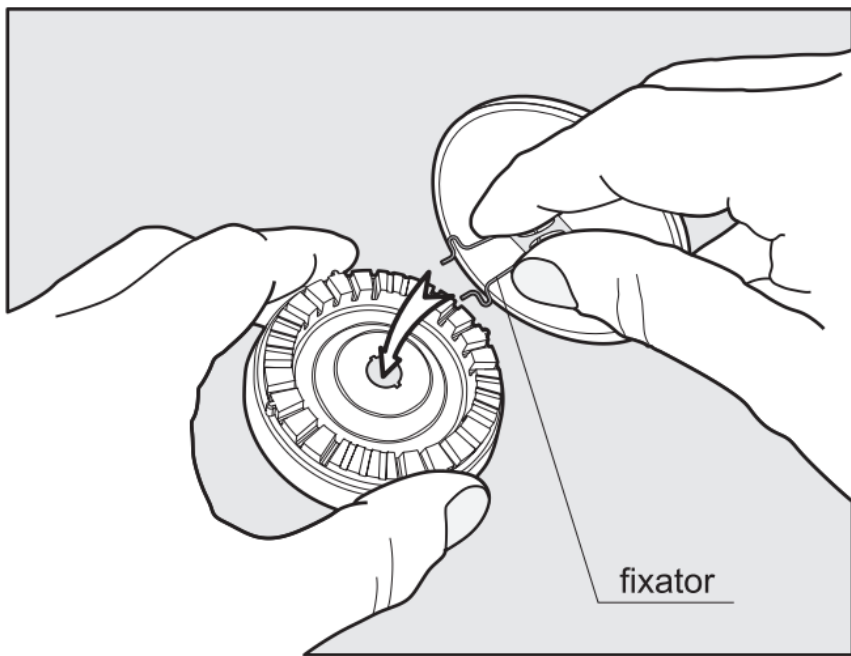
- Pentru a deconecta plita, închideți robinetul arzătorului și blocați supapa reductorului.

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);
 - strîngînd 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 strîngeți 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-В 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

MD

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.

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 doriți să înlocuiți plita veche, trebuie să o predați la organizația specializată.
- În cazul în care veți expedia plita la gunoiște, rețineți că ajungînd în mîinile 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 lipsa ștampilelor 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 NEÎNȚELEGERILE 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, adresati-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

e-mail: gt.sa@gefest.org

linie telefonică gratuită: - pentru Republica Belarus - 8 801 201 44 44

- pentru Rusia, Kazahstan, Uzbekistan - 8 10 800 2010 44 44

- pentru alte țări - +375 162 27 67 62

МУНДАРИЧА

1 Мукаррароти умуumi	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

- Даствууламали барабардории мазкур, ба навъхои мизҳои гази майшии туристии (минбаъд дар матн, хамчун тоба) ПГТ1 ГОСТ 30154-94 модели 802, ки барои хурокпази дар шароити сафар ва ҳавои озод пешбини шудаанд дахл дорад.
- Асбоб мувофиқи талаботҳои санадҳои меъёри-ҳукуқии (НПА ва ТНПА), ки барои онҳо сертификатсияи ҳатмӣ гузаронида шудааст, сертификатсия карда шудааст.
- Нодуруст васл кардани тоба, риоя накардани коидҳои техникаи бехатари метавонанд ба сухтор, захролудшави аз газ, ва сузишҳои бадан оварда расонанд.
- Бодиккат даствууламали мазкурро хонед. Он маълумоти мухимро оиди наасб, истифодаи дуруст ва бехатару хизматрасонии тобаро дар бар мегирад.
- Даствууламалро нигоҳ доред ва он метавонад барои ҳалли бисёр масъалаҳо ба шумо кумак намояд.
- Истеҳсолкунанда (фурӯшанда) 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 рафъоназир (сӯхтор, обхезӣ ва f.) таъсири ҳайвонҳои хонагӣ, ҳашарот, хояндаҳо;
 - 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 КАТЬШАВИИ ГАЗРАСОНИ Ё ХОМУШШАВИИ ХУДИ ЧАШМАК ЛОЗИМ АСТ ФАВРАН ШИРДОНИРО МАХКАМ КУНЕД.

ДАР МАВРИДИ САР ЗАДАНИ СУХТОР ГАЗРАСОНИРО КАТЬ 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) тибки 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 ичроиши иклими УЗ 4 тибки ГОСТ 15150-69, рамзи поёни харорати хаво +5 °C.

Шумораи чашмакҳои сузиш, адад	1
Фишори мукаррарии газ, kPa	2,94
Кувваи мукаррарии гармии чашмак, kW	1,55
* Масрафи гази чашмаки сузиш, g/h	123
Андоzaи 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 харорати мухити атроф 0 °C ва фишори атмосфери 101,3 kPa

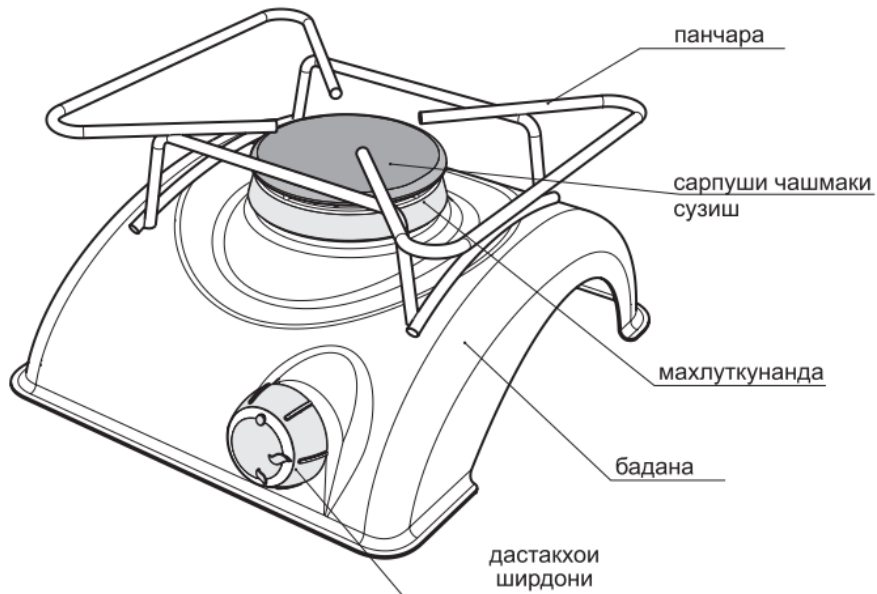
4 МУКАММАЛОТ

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 COXT ВА ТАРТИБИ КОР

5.1 COXT



Акси.1

5.2 ТАРТИБИ КОР

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

- 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.

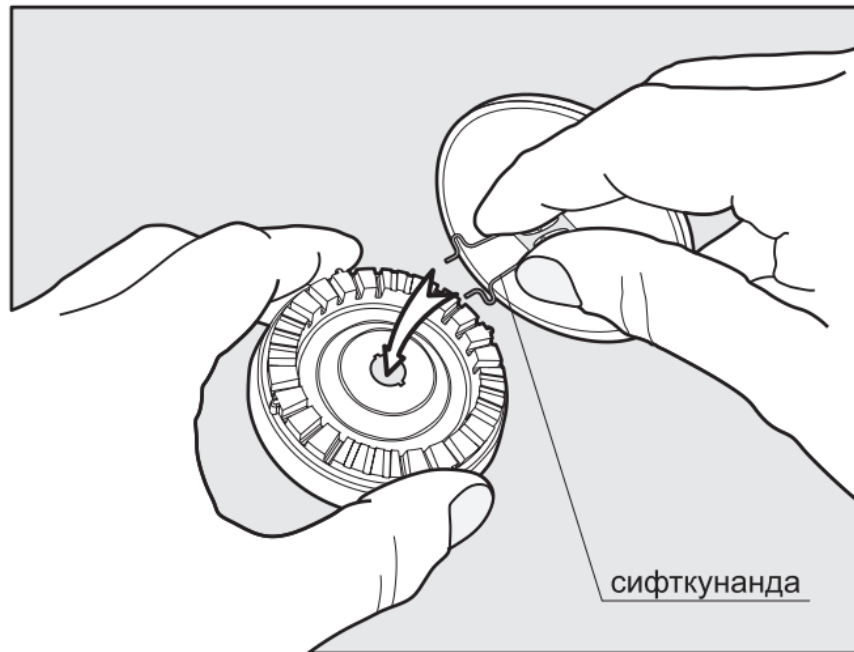
TJ

6 НАСБ

- Истифодабарандаи тальњизот 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 ПОЗИМ АСТ:**
 - бо сайъи на он кадар зиёд панчараро дар бехаш фишор дихед,
 - панъяраро ба сурохии бадана, бо тамоюли такягоњьои пеш насл кунед.

Тавозункуни

- **ДИККАТ! БА МАЌСАДИ РОЊ НАДОДАН БА АФТИШИ ЗАРФӢО АЗ РӮИ ТАЛЬЊИЗОТ АМУДИЯТИ НАСБИ ПАНЉАРАИ 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 хамшаванд 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. Алангаи чашмакҳо бояд мӯттадил ва бедуни ҷаҳишу қандашави бошад.
- Ҳангоми 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 оъниста ва нарм ба љояш наслб кунед.

9 КОРНОШОЯМИИ ЭХТИМОЛИ ВА УСУЛИ БАРТАРАФ КАРДАНИ ОНХО

Чадвали 1

TJ

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

* Корхо аз чониби ҳадамоти хизматрасони ичро 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 тачхизоти маишши газиро амали меқунад, барои муайян кардани имконият ва мухлати тамдиди истифодаи баъдии миз ё иваз кардани он мурочиат 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 кухнашуудаатонро иваз намоед, ба муассисаи маҳсусгардонидашуда супоред.
- Дар сурате, ки мизро ба партовгоҳҳо меғиристед, дар ёд дошта бошед, ки агар ба дасти кудакон афтад, метавонад мучиби сарзании ходисаи ноҳуш шавад. Кушиш кунед, ки онро ҳадди аксар бехатар гардонед.

13 КАФОЛАТИ ИСТЕХСОЛКУНАНДА

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

- Корти кафолатӣ қисми ҷудонашавандай (ниг. ба замима) дастурамал оиди истифода мебошад.
- Моҳ ва соли истеҳсол ва суроғаи истеҳсолкунанда дар корти кафолатӣ 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 фуруш рафтани тоба. Дар мавриди набудани муҳр ва санаи фуруш мухлати кафолати аз рузи истеҳсоли корхона ба хисоб гирифта мешавад.
- Таъмири кафолати аз ҷониби мутахассисони ҳадамоти хидматрасони анҷом дода мешавад.
- Намояндаи ҳадамоти хизматрасони, таъмирро ичро мекунад, вазифадор аст TJ варакаи қандашавандай ва замимаи онро хонапури намояд.
- **ДИККАТ:** БА МАКСАДИ ПЕШГИРИ АЗ СУИТАФОХУМХОИ ВОБАСТА БА ХИЗМАТРАСОНӢИ КАФОЛАТИ, АЗ ФУРУШАНДА ХОНАПУРИ КАРДАНИ БАНДИ «НОМГУ ВА СУРОГАИ ҲАДАМОТИ ХИДМАТРАСОНИ»-РО ДАР ВАРАКАИ КАФОЛАТИ ДАР ҚИСМИ «ШАХОДАТНОМАИ ФУРУШ» -И ТАЛОҲХОИ КАФОЛАТИ ТАЛАБ НАМОЕД.

- Ухдадорихои кафолати дар холатхои 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 наслб ва баҳрабардори;
- кушодани кисмҳо ва таъмири миз аз тарафи ашҳосе, ки барои ин кор ҳукук надоранд.
- Оиди масъалањои хизматрасонӣ ва таъмири таънизиот, њамчунин баъд аз мӯълати кафолатӣ, зарур аст ба фурӯшандა ё ба муассисањои хизматрасонӣ, ки дар корти кафолатдињанда аз тарафи ў нишон дода шудааст мурољиат карда шавад.

Ҳадамоти хизматрасонии корхонаи истеъсолкунанда ба умо кумак мекунад ва ба њамаи саволњоятон лъавоб медињад.

Корхонаи воњиди «Гефест-техника»

Лъумъурии Беларус, 224002, ш. Брест, кўч. Суворов, 21

Суроғай электронӣ: gt.sa@gefest.org

хати боварии ройгон: - барои Ҷумҳурии Беларус - 8 801 201 44 44

- барои Русия, Қазоқистон, Узбакистон - 8 10 800 2010 44 44

- барои дигар мамлакатҳо - +375 162 27 67 62

Ulanyş, tehniki üpjünçiligi we oturtma boýunça gollanmasy

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 Mümkün bolan döwülmeler we olary bejermekligiň usullary	123
10 Plita tehniki hyzmat etmek	124
11 Göçürmek we saklamak	124
12 Utilizasiýa	124
13 Öndürüjiniň kepilligi	125
Goşundy: kepillendirmeye karty	

TM

1 UMUMY GÖRKEZME

- Bu ulanyş boýunça gollanma gündelik durmuşda ulanylýan, syáhatçylyk (soňa teksted plita) gaz plitalaryna we gündelik durmuşda ulanylýan stolda goýulýan gaz elektrik plitalaryna (soň tekst boýunça plita) deňişi bolýar, ПГТ1 ГОСТ 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 kepillendirish 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 ýuze çykan soraglary çözmelige kömek eder.
- Öndüriji (satowçy) aşakdakylar üçin jogapkärçiligi çekenok (şol sanda kepillendirilen möhletinde):
 - saklanyş, gurnama, birikdirme, ulanmak boýunça şertleri, ýa-da öňüni alyp bolmaýan hereketler (ýangyn, suw joşguny we ş.m.), öý haýwanlaryň, mör-möjekleriň, gemrijiler sebäpli ýuze çykan kemçilikler we zeperler üçin.
 - geçirilen hünärsiz bejergi sebäpli ýuze 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 GADAGAN.
- BU GOLLANMANYŇ TALAPLARY BILEN TANYŞMADYK ADAMALARA WE ÇAGALARA ULANMAK.
- PLITANYŇ KRANYNYŇ YÄPYKDYGYN BARLAMAN, BALONYŇ WENTILIA AÇMAK.
- İŞLÄP DURAN PLITANY GÖZEGÇILIKSIZ GOÝMAK.
- PLITA 10 KG KÖP AGRAMALY ZAT GOÝMAK
- ÖZBAŞDAK PLITADA HAÝSAM BOLSA BIR ÜYTGEŞME GEÇİRMEK.

ÜNS BERİÑ! GAZ BERILMEK KESİLEN ЫАГДАÝЫНДА YA-DA GORELKANYŇ ÖZÜNIŇ ÖÇEN HALATYNDA DERREW KRANY BEKLEMELI. ЫANGYN DÖRÄN ЫАГДАÝЫНДА GAZ BERMEKLIGI BEKLEMELI, ЫANGYN GULLUGYNY ÇAGYRMALY WE ODY ÖÇÜRMEK ÜÇİN ÇÄRELERİ GÖRMELİ.

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 У3, 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 bolmadyk:	
a) çuňlugu	195
b) ini	170
w) beýikligi (gözenek bilen)	95
Plitanyň agramy, kg, köp bolmadyk	1

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

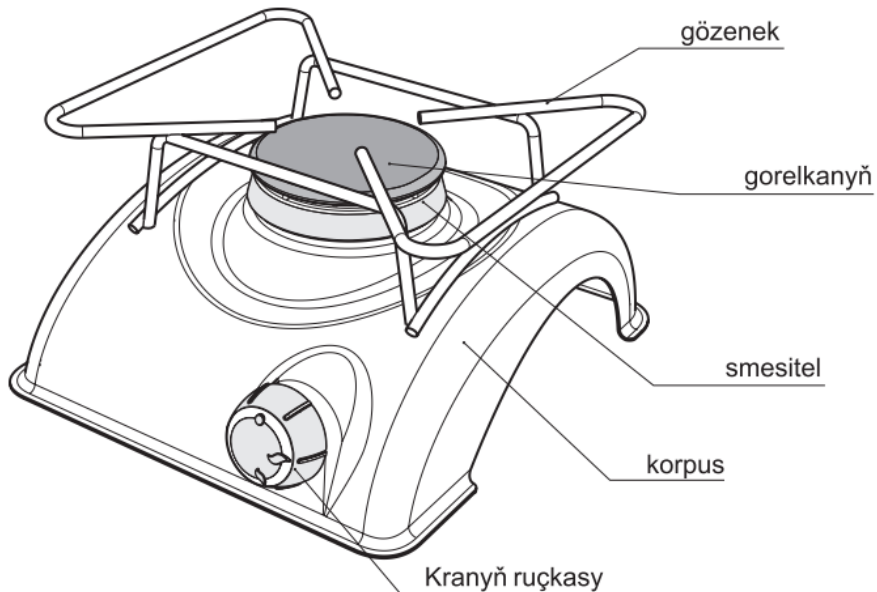
4 TOPLUMLYLYGY

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 IŞIŇ 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 otly çöpi degirmeli. 1-2 sekunddan soň gaz gorelkanyň ähli ot deşiklerinde gyradeň ýanmaly.
- Plitany ölçürmek üçin gorelkanyň kranyny ýapmaly we reduktoryň klapanyny beklemeli.

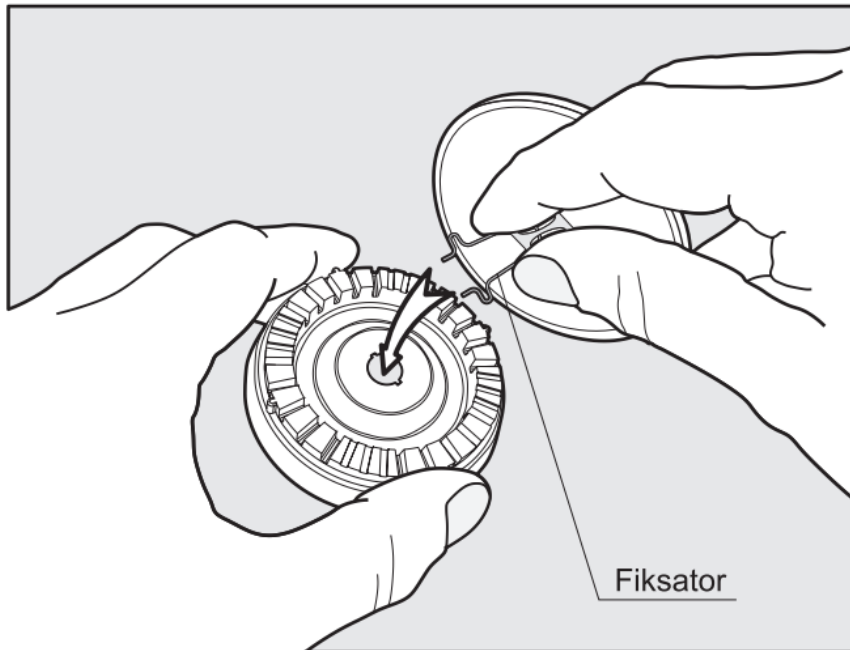
TM

6 GURNAMA

- Desganyň ulanyjysy “Gaz hojalygynda howpsuzlyk düzgünleri” boýunça instruktažyndan geçmeli.
- Birikdirmezden öň plitany ýygnaň, oňa gorelkany we gözenegi gurnaň.
- **ÜNS BERIŇ! GORELKANY ÝYGNAMAKLYGY ŞU YZYGIDERLIKDE ÝERINE ÝETIRMELI:**
 - 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 GÖZENEGİNİŇ WE PLITASYNYŇ GORIZONTALLYGNY BARLAŇ.**
- Gorizontal gönüligini dereje ýa-da sajyň kömegi bilen bilip bolýar, onda ýag bir gyra üýşmän tekiz ýáýramaly.



TM

2 Surat

7 BIRIKDIRME

- Plita suwuklandyrylan gazda işlemekligi üçin sazlanan we ballona maýışgak slanganyň we basyşy sazlaýjynyň kömegi 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 işleyşini barlaň. Gorlkanyň otlary bölünmeýän gönü bolmaly.
- Plitany birikdirilende we gurnalanda şu aşakdaky talaplar ýerine ýetirilmeli:
 - şlangyň uzynlygynyň hemme ýeri görünýän bolmaly;
 - şlang hiç zat bilen gysylmaly däl, güýçli egrelen bolmaly däl we süýndiriji güýçlere duçar bolmadyk bolmaly;
 - şlangyň uzynlygy 1 metrden gysga bolmal däl;
 - eger-de şlangada zaýalanan ýeri bar bolsa onda abatlaýyş işlerini etmek gadagan, ony dolulygyna çalyşmaly.

8 PLITA HYZMAT ETMEK

Plitany idetmek

- Plitany arassa saklaň. Hapalary aýyrmak üçin, demir metallar üçin öndürilen arassalaýy serişdeleri ullanmak mümkün. Gorelkanyň smesitelini arassalamak üçin gaty dişli bolan çotgalary ullanmaly. Korpusyň daş tarapyny sabynly suwda öllenен esgi bilen ýuwmalý we guraýança süpürmeli.
- Abraziw poroşogy, şeýle hem düzümünde 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; - inçe 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 ýuze çykmaýlygy üçin gündeki durmuşda ulanylýan gaz enjamlaryn gözegçilik edýän edara, plitanyň soňraky ulanyaşa ýarawly möhletini kesgitlemek ýa-da ony çalyşmaklygyň zerurdygyny bilmek üçin yüz tutmaly.

11 GÖÇÜRMEK WE SAKLAMAK

- Plitany zawod gaplamasynda onda görkezilen manipulýasiýa alamatlarynyň talaplaryna laýyklykda götürürlмелidir.
- Transport we saklawhana plitany atmosfera ygalyndan we mehaniki zeperlerden goramaklygy üpjün etmeli.
- Plita gaplanan görünüşde 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

- Kepillendirış karty ulanmak boýunça gollanmanyň aýrylmaz bölegi (goşundyny görүň) bolup durýar.
- Öndürilen aýy we ýyly, öndürijiniň salgysy kepillendirış 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 abatlaýış işleri ygtyýary bolan serwis merkeziniň işgärleri tarapyndan ýerine ýetirilýär.
- Abatlayış işi ýerine ýetirýän, serwis merkeziniň wekili bölünip alynýan talony we onuň koreşogyny doldurmaga borçludyr.
- **ÜNS BERİŇ:** KEPILLIK ABATLAÝYŞ İŞLERİ 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 günüşi boýunça ýüze çykarylan mehaniki zeperler;
 - geçirmegiň 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, satya ýa-da onuň tarapyndan garantiýa kartasynda görkezilen serwis edaralara ýüz tutmak gerekdir.

Öndürijiniň zawodynyň serwis gullugy size kömek eder we ähli soraglaryňza jogap berer.

Unitar kärhanasy "Gefest-tehnika":

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

elektron poçtanyň salgysy: gt.sa@gefest.org

Töleglsiz gyzgyn liniýa:

- Belarus Respublikasy üçin- 8 801 201 44 44
- Russiya, Gazagystan, Özbegistan üçin - 8 10 800 2010 44 44
- beýleki ýurtlar üçin - +375 162 27 67 62

MUNDARIJA

1 UMUMIY KO'RSATMALAR	128
2 XAVFSIZLIK TALABLARI	129
3 TEXNIK TASNIFLARI	130
4 BUTLOVCHI QISMLARI	131
5 QURILISHI VA ISHLASH TARTIBI	132
5.1 QURILISHI	132
5.2 ISHLASH TARTIBI	133
6 O'R NATISH	134
7 ULAGH	136
8 PLITAGA XIZMAT KO'RSATISH	137
9 EXTIMOLIY NOSOZLIKLER VA ULARNI BARTARAF ETISH USLUBLARI	137
10 PLITAGA TEXNIK XIZMAT KO'RSATISH	139
11 TASHISH VA SAQLASH	139
12 UTILIZASIYA QILISH	139
13 ISHLAB CHIQARUVCHINING KAFOLATLARI	140
Ilova: kafolat kartasi	

UZ

1 UMUMIY KO'RSATMALAR

- Mazkur foydalanish bo'yicha qo'llanma ochiq havoda sayohat sharoitlarida ovqat pishirish uchun mo'ljallangan PGT1 GOST 30154-94 rusumidagi maishiy sayohatchilik gaz plitalari uchun qo'llaniladi.
- Uskuna majburiy sertifikatsiyalash o'tkazilgan me'yoriy-huquqiy aktlar (NPA va TNPA) talablariga muvofiq sertifikatlangan.
- O'zboshimchalik bilan va noto'g'ri ulangan plita va texnika xavfsizligi qoidalariga amal qilmaslik gazdan zaharlanish, kuyish, yong'in chiqishiga olib kelishi mumkin.
- Mazkur qo'llanmani diqqat bilan o'qib chiqing. Unda plitalarni o'rnatish, ulardan to'g'ri va xavfsiz foydalanish va xizmat ko'rsatish bo'yicha muxim ma'lumotlar ko'rsatilgan.
- Qo'llanmani saqlab qo'ying, u sizga kelgusida yuzaga kelishi mumkin bo'lgan muammolarni hal qilishda yordam beradi.
- Ishlab chiqaruvchi (sotuvchi) quyidagilar uchun javobgar emas (shu jumladan kafolat muddati davrida ham):
 - plitani saqlash, o'rnatish, ulash, foydalanish sharoitlari yoxud bartaraf etib bo'lmaydigan harakatlar (yong'in, suv toshqini va bosh.), uy hayvonlari, hasharotlar, kemiruvchilar ta'miri oqibatida vujudga kelgan nuqsonlar va shikastlanishlar.
 - malakasiz ta'mir oqibatlari.

2 XAVFSIZLIK TALABLARI

BAXTSIZ HODISALARING SODIR BO'LISHINI OLDINI OLISH UCHUN QUYIDAGILAR TA'ΒQIQLANADI:

- NOSOZ PLITADAN FOYDALANISH;
- SIRQIRAB CHIQAYOTGAN GAZNI GUGURT YOKI BOSHQA OCHIQ OLOV YORDAMIDA QIDIRISH;
- PLITADAN BINO ICHIDA, SAYOHATCHILAR UYCHALARIDA VA CHODIRLAR FOYDALANISH;
- MAZKUR QO'LLANMANING TALABLARI BILAN TANISHIB CHIQMAGAN SHAXSLAR VA BOLALARNING PLITADAN FOYDALANISHI;
- PLITANING JO'MRAGI YOPIQLIGINI TEKSHIRIB KO'RMASDAN TURIB BALLONDAGI VENTILNI OCHISH;
- ISHLAYOTGAN PLITANI QAROVSIZ QOLDIRISH;
- PLITAGA 10 KG DAN ORTIQ YUK QO'YISH;
- PLITAGA O'ZBOSHIMCHALIK BILAN BIRON BIR O'ZGARTIRISH.

KIRITISH! GAZ UZATISH TO'XTAB QOLGANDA YOKI GORELKA O'Z-O'ZIDAN O'CHIB QOLSA, DARHOL JO'MRAKNI YOPIB QO'YISH KERAK.

YONG'IN SODIR BO'LGANDA GAZ UZATILISHINI YOPING, YONG'INGA QARSHI KURASHISH XIZMATINI CHAQIRING VA OLOVNI O'CHIRISH CHORALARINI KO'RING.

UZ

3 TEXNIK TASNIFLARI

- Plita СТБ 2262-2012, ГОСТ 20448-2018 bo'yicha СПБТ (propan-butan) suyultirilgani gazida ishlash uchun sozlangan; nominal bosimi 2940 Pa; chegaralar: 1760 Pa min, 3528 Pa max; gaz yonishining eng past issiqligi $Q=(96300\pm4800)$ kJ/m³.
- Iqlimiy ijrosi turi ГОСТ15150-69 bo'yicha Y3, havo haroratining quyi belgisi +5 °C.

Gorelkalar soni, dona	1
Gazning nominal bosimi, kPa	2,94
Gorelkaning nominal issiqlik quvvati, kW	1,55
* Gorelkaning gaz sarfi, g/h	123
Plita xajmlari, mm, ko'pi bilan:	
a) chuqurligi	195
b) eni	170
c) bo'yи (panjara bilan)	95
Plitaning vazni, kg, ko'pi bilan	1

* Atrof muhit harorati 0 °C va atmosfera bosimi 101,3 kPa bo'lganda gaz sarfi.

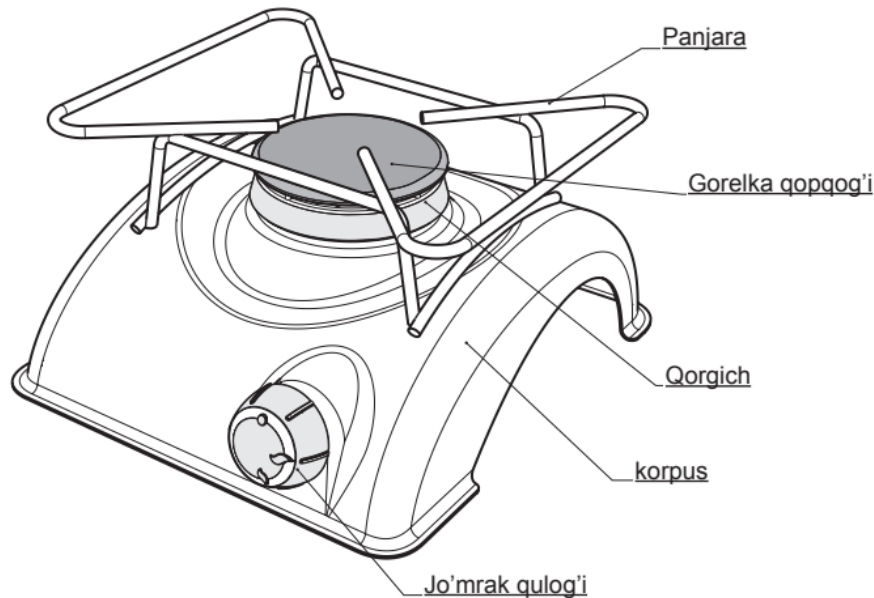
4 BUTLOVCHI QISMLARI

Plita, dona	1
Panjara, dona	1
Qorgich, dona	1
Gorelka qopqog'i, dona	1
Mahkamlagich, dona	1
Egiluvchan shlang, dona	1
Xomut, dona	2
Foydalaniш bo'yicha qo'llanma, dona	1
Texnikaga xizmat ko'rsatish bo'yicha vakolatlangan tashkilotlar manzili («GEFEST»savdo belgisi), dona	1
Kafolat kartasi, dona	1
Tara, dona	1

UZ

5 QURILISHI VA ISHLASH TARTIBI

5.1 QURILISHI



1-rasm.

5.2 ISHLASH TARTIBI

- Gorelkaning ishlashini boshqarish jo'mrakning qulog'i yordamida amalga oshiriladi.
- Belgilar:**

- Jo'mrak yopiq



Maksimal olov



Past olov

Jo'mrak gorelkaning ham "maksimal olov" rejimida, ham "past olov" o'rnatilgan rejimida ishslashini ta'minlaydi.

- Gorelkani yoqish:
 - Reduktoring klapanini oching (ballon ustida);
Quloqni soat millariga qarshi chorak aylanmaga burang, yongan gugurtni yaqinlashtiring. 1-2 soniyadan keyin gaz gorelkaning barcha olov teshiklari bo'ylab teng o't olishi kerak.
 - Plitani o'chirish uchun gorelkaning jo'mragini yopish va reduktoring klapanini to'sib qo'yish kerak.

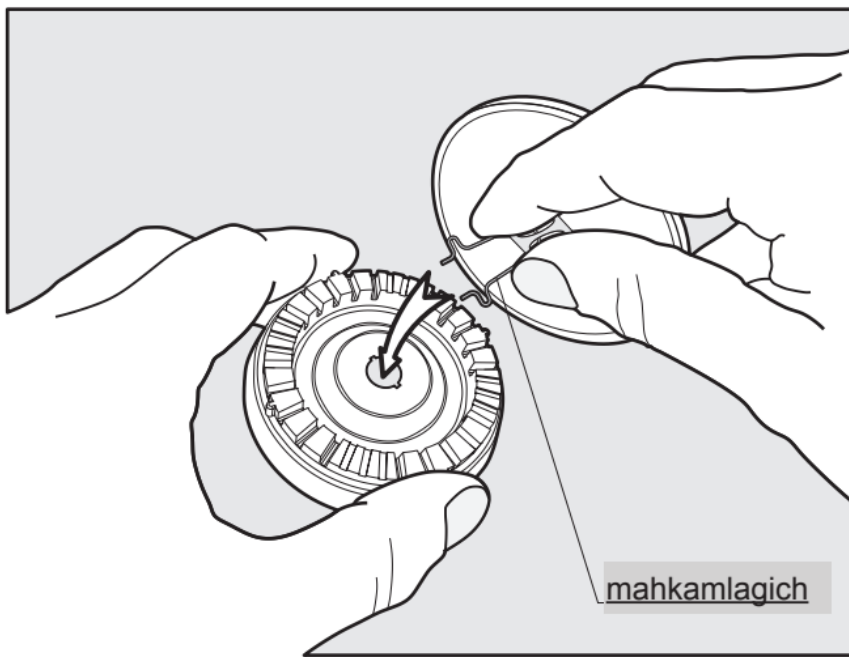
UZ

6 O'RNATISH

- Uskunadan foydalanuvchi “Gaz xo’jaligida xavfsizlik qoidalari” bo'yicha ko'rsatmalar olishi kerak.
- Ulashdan oldin plitani yig'ing, uning ustiga gorelka va panjarani o'rnating.
- **DIQQAT!** GORELKANI YIG'ISHNI QUYIDAGI KETMA-KETLIKDA AMALGA OSHIRISH KERAK:
 - plitaga qorgichni o'rnating;
 - gorelka qopqog'i ustiga mahkamlagichni o'rnating (2-rasm);
 - mahkamlagichni bosib, gorelkaning qopqog'ini qorgichga o'rnating (2-rasm); - plitani ag'darib, gorelka qopqog'i mahkamlanganligini tekshirib ko'ring.
- **MUHIM!** PANJARANI O'RNATISH UCHUN QUYIDAGILAR TALAB QILINADI:
 - panjarani ostidan sekin bosiladi,
 - panjarani baland tirkaklarini old tarafga qilgan holda, korpusning teshiklariga joylashtiring.

Tekislash

- **DIQQAT!** IDISHNING AG'DARILIB KETISHINI OLDINI OLISH UCHUN PANJARA VA USKUNANING GORIZONTAL HOLATDA O'RNATILGANINI TEKSHIRIB KO'RING.
- Gorizontallikni shayton yordamida yoki tova yordamida aniqlash mumkin, undagi yog' teng miqdorda tarqalishi, chetiga to'planib qolmasligi kerak.



2-rasm.

UZ

7 ULASH

- Plita suyultirilgan gazda ishlash uchun sozlangan hamda egiluvchan shlang va bosim regulyatori yordamida ballonga ulanishi kerak. Ballon 1-5-2-V ГОСТ 15860-84. Bosim regulyatori РДСГ2-1,2 ГОСТ 21805-94.
- Bosim regulyatori va balloon mahsulotning to'plamiga kirmaydi va aloxida savdo tarmog'idan sotib olinadi.
- Ulashdan avval boshqaruv qulog'i o'chirilgan holatda turganligiga ishonch xosil qilish kerak.
- Plita ulanganidan keyin gorelkaning ishlashini tekshirib ko'ring. Gorelkadagi olov tekis bo'lishi, uzilish yoki sakrashlar bo'lmasligi kerak.
- Plitani ulash va o'rnatishda quyidagi talablarga rioya etish kerak:
 - shlang butun uzunasi bo'ylab ko'rib chiqish uchun qulay bo'lishi kerak;
 - shlang ezilishi, kuchli bukshanishi va cho'zilmasligi kerak;
 - shlangning uzunligi kamida 1 metr bo'lishi kerak;
 - agarda shlang shikastlangan bo'lsa, u butunligicha almashtirilishi kerak, ta'mirlash yaramaydi.

8 PLITAGA XIZMAT KO'RSATISH

Plitaga qarash

- Plitani ozoda saqlash kerak. Kirlarni ketkazish uchun metal mahsulotlar uchun ishlatalidigan tozalash vositalarini qo'llash mumkin. Gorelka qorgichini tozalash uchun qillari qattiq bo'lgan cho'tkadan foydalanish zarur. Korpusning tashqi yuzasinisovunli suvga botirilgan latta bilan artish va keyin quritish mumkin.
- Abraziv kukunlardan, shuningdek ishqor tarkibli va boshqa emalni yemiruvchi agressiv komponentlari bo'lgan moddalardan foydalanmang.
- Agarda jo'mraklarning ruchkalari olib qo'yilgan bo'lsa, ularni sterjenga tekis, xech qanday zARBASIZ kiydirish kerak bo'ladi.

9 EXTIMOLIY NOSOZLIKLER VA ULARNI BARTARAF ETISH USLUBLARI

1-jadval

Nima bo'lyapti	Sababi	Qanday bartaraf etish kerak
1. Gorelka yonmayapti yoki kuchsiz yonayapti.	-gorelka yoki mahkamalagich qiyshiq o'rnatilgan;	- gorelkani va mahkamlagichni to'g'ri o'rnatning; - ingichka sim yoki nina bilan naychani tozalang.
2. Jo'mrak qulog'i qotib qoladi yoki qiyin buraladi.	-naycha tiqilib qolgan.	- *kranni almashtiring.

* ishlar ta'mirlash xizmati tomonidan bajariladi.

UZ

10 PLITAGA TEXNIK XIZMAT KO'RSATISH

- Plitaga texnik xizmat ko'rsatish amaldagi mintaqaviy Qoidalarga muvofiq vakolatlangan tashkilotlarning mutaxassislari tomonidan amalga oshiriladi.
- Plitaning xizmat ko'rsatish muddati - 10 yil bo'lib, shu muddat tugaganidan keyin plitaning yaroqliligini va kelgusida undan foydalanish muddatini aniqlash yoki uni almashtirish zarurligini aniqlash uchun maishiy gaz uskunalarini ustidan nazorat olib boruvchi tashkilotga murojaat qilish zarur.

11 TASHISH VA SAQLASH

- Plitalarni zavod qutisida, unda ko'rsatilgan manipulyasion belgilarga rioya etgan holda tashish kerak.
- Transport va omborxona plitalarni atmosfera yoqinlaridan va mexanik shikastlardan saqlashi kerak.
- Plita qadoqlangan holda, isitilmaydigan binoda, havo harorati 50 °C dan plus 40 °C darajagacha bo'lgan sharoitlarda saqlanishi kerak.

12 UTILIZASIYA QILISH

- Agarda Siz eski plitangizni almashtirmoqchi bo'lsangiz, uni ixtisoslashgan tashkilotga topshirishingiz kerak.
- Agarda plita axlatxonaga jo'natilsa, esda tutingki, u bolalarning qo'liga tushsa baxtsiz hodisaga sababchi bo'lishi mumkin. Uni maksimal darajada xavfsiz qilishga xarakat qiling.

13 ISHLAB CHIQARUVCHINING KAFOLATLARI

Mazkur kafolat majburiyatlari iste'molchilarning qonunda belgilangan huquqlarini cheklab qo'ymaydi.

- Kafolat kartasi foydalanish dasturamalining ajralmas qismi hisoblanadi (ilovaga qarang).
- Plita ishlab chiqarilgan oy va yil va ishlab chiqaruvchi manzili kafolat kartasi va plita tanasiga yopishtirilgan tunukachada ko'rsatilgan.
- Uskunani qabul qilish haqidagi ma'lumotlar kafolat kartasida keltirilgan.
- Kafolatlangan ishlatish muddati – plita sotilgan paytdan boshlab 3,5 yil. Shtamp yoki sotish sanasi bo'limgan hollarda kafolat muddati plitaning zavoddan chiqqan kunidan hisoblanadi.
- Kafolatli ta'mirlash ishlari vakolatlangan servis xizmatining xodimlari tomonidan amalga oshiriladi.
- Ta'mirlash olib boruvchi servis xizmatining vakili yirtib olinadigan talonni va to'ldirishi kerak.
- **DIQQAT:** KAFOLATLI XIZMAT KO'RSATISH BILAN BOG'LIQ ANGLASHMOVCHILIKLARNING OLDINI OLISH MAQSADIDA, SOTUVCHIDAN "SOTISH TO'G'RISIDA GUVOHNOMA" BO'LIMIDA VA KAFOLAT TALONLARIDA "SERVIS XIZMATINING NOMI VA MANZILI" BANDINI TO'LDIRIB BERISHNI TALAB QILIB OLING.

UZ

- Quyidagi hollarda kafolat majburiyatları bajarilmaydi:
 - sotilgandan keyin iste'molchi tomonidan aniqlangan plitaning noto'laligi;
 - sotilgandan keyin iste'molchining aybi bilan yuzaga kelgan mexanik nosozliklar;
 - tashish va saqlash qoidalariiga amal qilmaslik;
 - o'rnatish va foydalanish qoidalariiga amal qilmaslik;
 - muvofiq huquqqa ega bo'limgan shaxslar tomonidan yig'ish va ta'mirlash.
- Uskunani ham kafolatli, ham kafolatdan keyingi ta'mirlash va xizmat ko'rsatish masalalari bo'yicha sotuvchiga yoki kafolat kartasida u ko'rsatgan servis tashkilotiga murojaat qilish kerak.
- Ishlab chiqaruvchi zavodning servis xizmati Sizga yordam ko'rsatadi va barcha savollaringizga javob beradi.

"Gefest-texnika" unitar korxonasi:

Belarus Respublikasi, 224002,
Brest, st. Suvorov, 21

elektron pochta manzili gt.sa@gefest.org

bepul issiq chiziq:
- Belarus Respublikasi uchun - 8 801 201 44 44
- Rossiya, Qozog'iston, O'zbekiston uchun - 8 10 800 2010 44 44
- boshqa mamlakatlar uchun - +375 162 27 67 62

