

ТМ
КОМБРИГ

ЭКО ОГОНЁК

Позволяет согреться,
подогреть пищу или развести
костер в условиях сильного
холода или дождя, а также в
чрезвычайной ситуации

ГДЕ ПРИМЕНЯЮТ УНИВЕРСАЛЬНОЕ СРЕДСТВО "ЭКО ОГОНЕК"?



ТМ КОМБРИГ

1. НА ОХОТЕ



2. НА РЫБАЛКЕ



3. В ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ
СИТУАЦИИ



4. В ПОХОДЕ



5. НА ДАЧЕ



6. ОТОГРЕВ
ПОДДОНА АВТО



7. В БОЕВЫХ
ДЕЙСТВИЯХ



8. В ГОРАХ





ПОЧЕМУ НУЖНО РАБОТАТЬ С НАМИ?

01

**В производстве используется
высокотехнологичная линия
средства "ЭКО ОГОНЁК"**

02

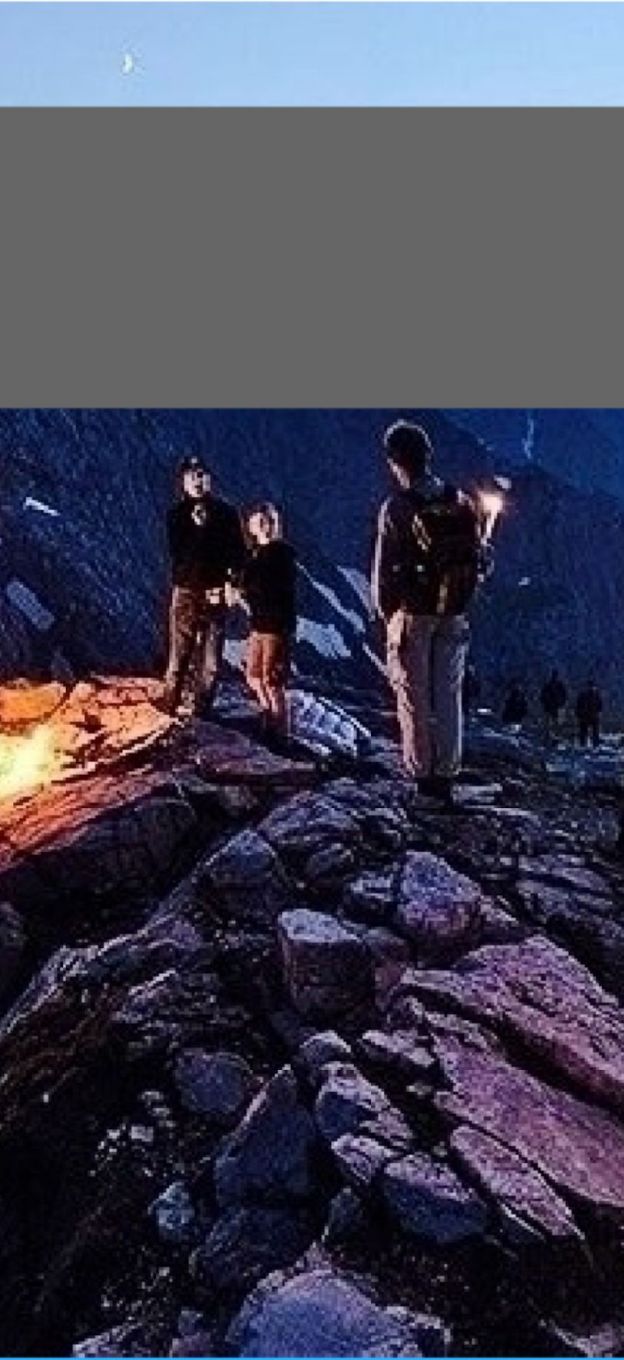
**В ноябре 2017 нами был получен
патент на полезную модель**

03

**Доставка осуществляется
фурами, контейнерами,
сборными грузами**

04

**Производство находится
практически в центре России, в
городе Барнаул**



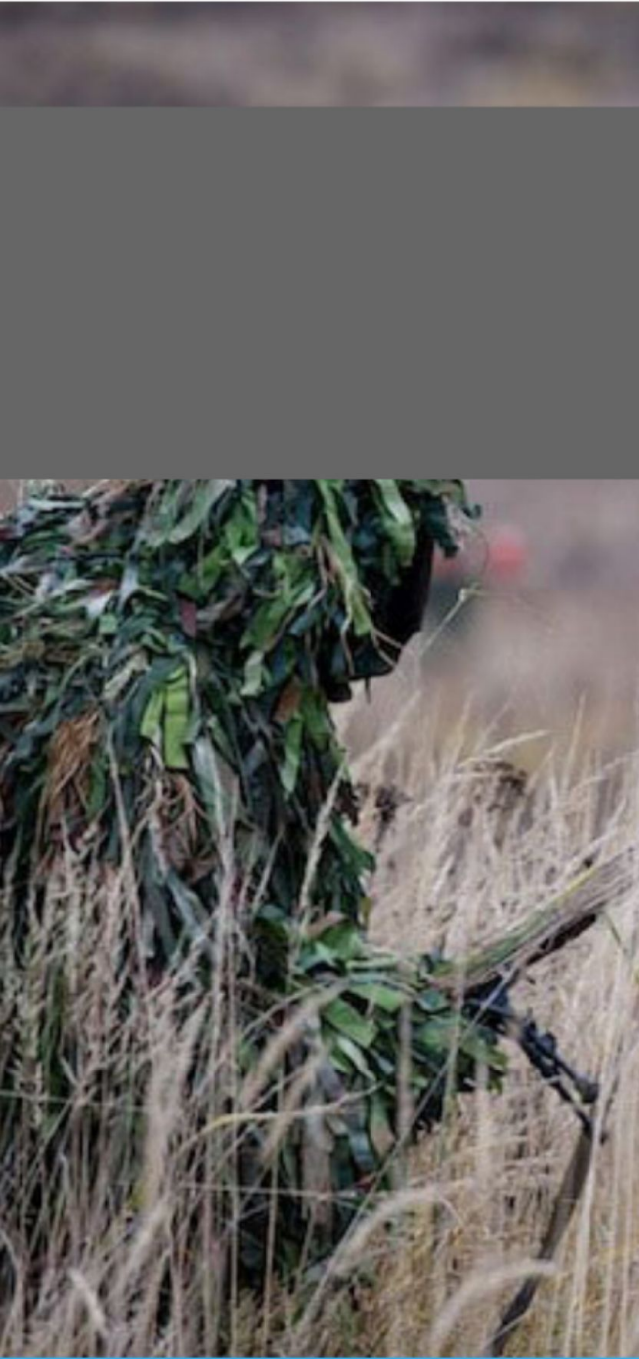
ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СРЕДСТВА "ЭКО ОГОНЁК"

- 01** **100% экологичность (горят безвредные эфиры)**
- 02** **Легкий в применении (просто поднести спичку или зажигалку)**
- 03** **Отсутствие запаха и копоти**
- 04** **Устойчивость горения в дождь и снег**
- 05** **Длительность горения до 60 минут**
- 06** **Возможно использование внутри помещений при соблюдении техники безопасности**



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СРЕДСТВА "ЭКО ОГОНЁК"

- 07** **Невзрывоопасно, в отличии от обогревателей на природном и бытовом газе**
- 08** **Нетоксично, бессрочно в хранении**
- 09** **Теплостойкость до +30°C**
- 10** **Температура замерзания до -80°C**
- 11** **Отсутствие всхлапывания при розжиге**
- 12** **Температура горения 900°C**



ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА СРЕДСТВА "ЭКО ОГОНЁК" ДЛЯ ВОЕННЫХ СИЛ РФ

01

**Отсутствие дыма при горении
позволит военнослужащему не
выдать себя противнику в
светлое время суток**

03

**Гигроскопичность средства
сохранит процесс горения при
осадках в виде дождя или снега**

10

**Возможность использования
при температурах от +45 до
-60 С, (от арктики до пустыни)**

11

**При соблюдении техники
безопасности возможно
использование внутри боевой
техники**

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СРЕДСТВА "ЭКО ОГОНЁК" В СРАВНЕНИИ С ГЕЛЕМ В ТЮБИКЕ



ozon.ru

Известно зажигательное средство с использованием жидкого углеводородного горючего (бензина, керосина и других нефтепродуктов) и загустителя из смеси солей жирных кислот в виде геля, упакованного в тюбики.

Однако, при сгорании такого топлива, выделяются окислы азота, сажа, угарный газ и др. токсичные соединения. Кроме того, консистенция геля не позволяет использовать его как самостоятельное топливо.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СРЕДСТВА "ЭКО ОГОНЁК" В СРАВНЕНИИ С СУХИМ ГОРЮЧИМ В ТАБЛЕТКАХ



Традиционное сухое горючее в таблетках, производимое по старой технологии, имеет ряд недостатков, связанных с использованием токсичного сырья и выделением токсичных продуктов горения. Кроме того, оно гигроскопично, требует специального устройства для сжигания.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СРЕДСТВА "ЭКО ОГОНЁК" В СРАВНЕНИИ С ГОРЮЧИМ В ФОРМЕ БРИКЕТА



**Известно также растопочное средство в
форме брикета, отпрессованного из смеси
твердого горючего, парафина и церезина.
Однако, оно трудно разжигается, нужна
высокая температура пламени, а операция
холодного прессования трудоемка. При
горении выделяется дым, что сужает область
применения средства для бытовых целей.**

ТМ
КОМБРИГ

ЭКО ОГОНЁК

Выбор практических

ООО "ПО Комбриг"
e-mail: nto.22@mail.ru
ookombrig.ru
тел: +7 (3852) 533523



