

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"?



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 соблюдений техники безопасности

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СРЕДСТВА "ЭКО ОГОНЁК"

07

Невзрывоопасно, в отличие 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 всхлapyвания 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



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 тубики.

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 практичных

ООО "ПО Комбриг"

e-mail: nto.22@mail.ru

[oookombrig.ru](http://ookombrig.ru)

тел: +7 (3852) 533523



