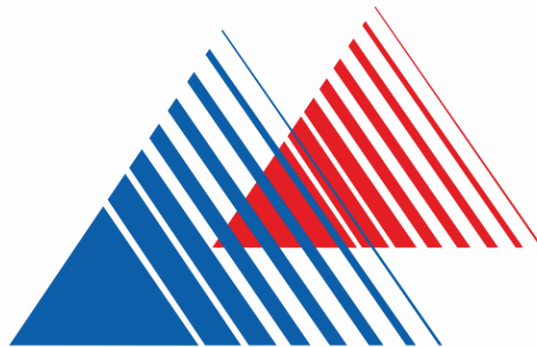


Модульные средства пожаротушения «ТУНГУС»



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ИСТОЧНИК
ПЛЮС www.antifire.org

О компании



www.antifire.org



Акционерное общество «Источник Плюс» создано в 2000 году учеными и конструкторами Федерального Научно-Производственного Центра «Алтай» для решения конверсионных задач.

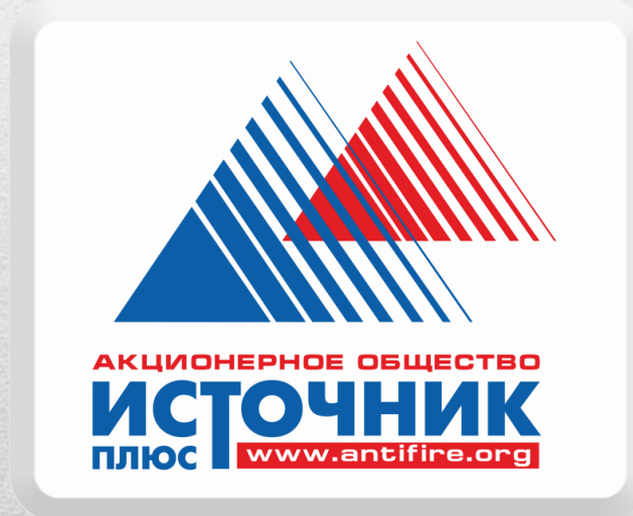
На предприятии разработаны и освоены в серийном производстве:

- низкотемпературные газогенерирующие устройства
- огнетушащий порошок «ИСТО-1»
- Более **130** модификаций МПП «ТУНГУС»
- **10** модификаций генераторов газового пожаротушения
- **37** модификации модулей тонкораспыленной воды МУПТВ «ТУНГУС»
- **12** модификаций генераторов огнетушащего аэрозоля ГОА «ТУНГУС»

Дилерская сеть состоит из 60 российских предприятий и 13 зарубежных представительств в Китае, Канаде, Индии, Египте, Румынии, Словакии, Монголии, Казахстане, Украине, Узбекистане...

Модули пожаротушения пеной
высокой кратности
(МШПК)

ТУНГУС

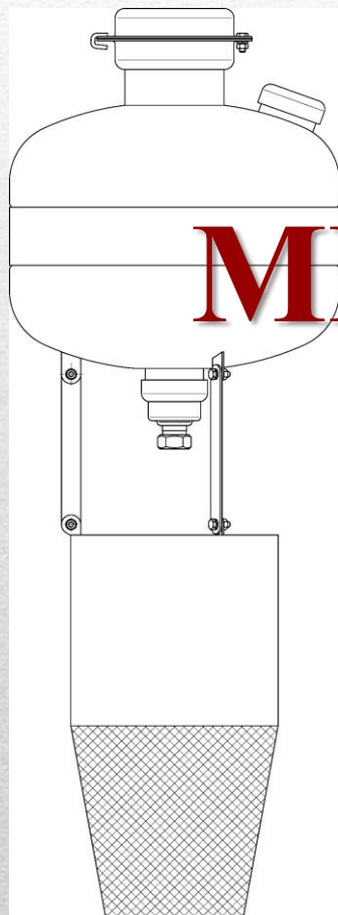


НОВИНКА

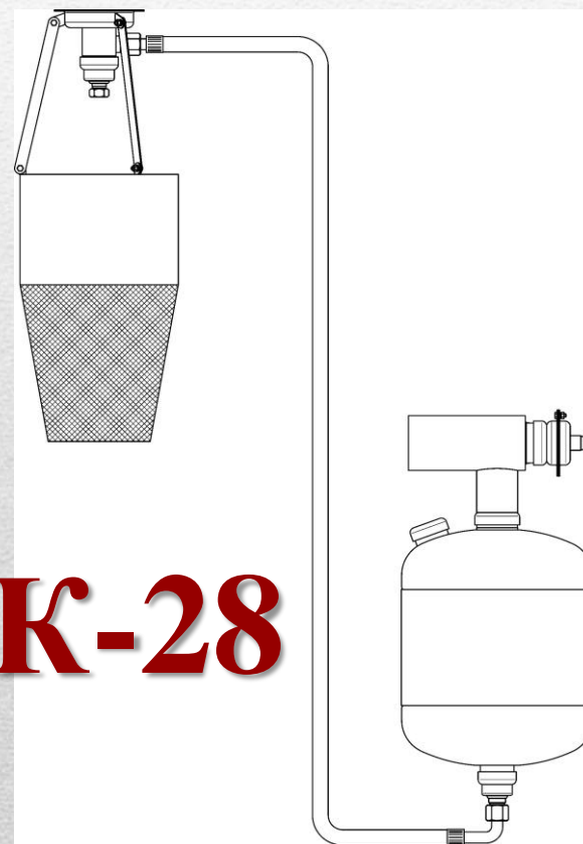
Модули пожаротушения пеной высокой кратности (МППВК)



www.antifire.org



МППВК-17



МППВК-28

Модули пожаротушения пеной высокой кратности (МППВК)



www.antifire.org

МППВК-17



| Параметр | МППВК-17 |
|--|----------|
| Объем ОТВ, л | 17 |
| Инерционность, с, не более | 5 |
| Время работы, с, не более | 120 |
| Количество пены, м ³ , не менее | 10,2 |
| Кратность пены, не менее | 550 |
| Назначенный срок службы, лет | 10 |

Модули пожаротушения пеной высокой кратности (МППВК)



www.antifire.org

МППВК-28



| Параметр | МППВК-28 |
|--|----------|
| Объем ОТВ, л | 28 |
| Инерционность, с, не более | 10 |
| Время работы, с, не более | 180 |
| Количество пены, м ³ , не менее | 16,8 |
| Кратность пены, не менее | 600 |
| Назначенный срок службы, лет | 10 |

Модули пожаротушения пеной высокой кратности (МППВК)



www.antifire.org

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ССПР-РУ.ПБ97.Н.00608
(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Источник Плюс».
Место нахождения: 659322, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, д.1. Фактический адрес: 659302, Россия, Алтайский край, г. Бийск, чл. Михаила Кутузова, д. 212а. Номер государственной регистрации: 1022200557620. Номер телефона: +7 3854 30 70 40. Адрес электронной почты: aggruzdev@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Источник Плюс».
Место нахождения: 659322, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, д.1. Фактический адрес: 659302, Россия, Алтайский край, г. Бийск, чл. Михаила Кутузова, д. 212а. Номер государственной регистрации: 1022200557620. Номер телефона: +7 3854 30 70 40. Адрес электронной почты: aggruzdev@mail.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ФГБОУ ВО Академия ГПС МЧС России.
Адрес: 129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, д. 4.
Тел./факс (495) 617-26-56. ОГРН: 1027739451684.
Аттестат рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ код ОКПД 2 код ТН ВЭД России **8424 89 000**

Модули пожаротушения пеной высокой кратности МППВК-17-Г3 «ТУНГУС», выпускаемые по ТУ 28.99.39-032-54572789-2021

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 28.99.39-032-54572789-2021

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ
Протокол сертификационных испытаний № 006РП-2021 от 22.12.2021 г. (ИЛ ЛИСИТИ Академии ГПС МЧС России № RA.RU.21ПЖ15 от 24.04.2015 г.). Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 715РП-2021 от 15.11.2021. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.). Схема сертификации 4С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **22.12.2021** по **21.12.2026**

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации: **А.В. Рожков** (инициалы, фамилия)
Эксперт (эксперты): **А.М. Алешков** (инициалы, фамилия)

РП № 0003819

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ССПР-РУ.ПБ97.Н.00609
(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное Общество «Источник Плюс».
Место нахождения: 659322, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, д.1. Фактический адрес: 659302, Россия, Алтайский край, г. Бийск, чл. Михаила Кутузова, д. 212а. Номер государственной регистрации: 1022200557620. Номер телефона: +7 3854 30 70 40. Адрес электронной почты: aggruzdev@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное Общество «Источник Плюс».
Место нахождения: 659322, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, д.1. Фактический адрес: 659302, Россия, Алтайский край, г. Бийск, чл. Михаила Кутузова, д. 212а. Номер государственной регистрации: 1022200557620. Номер телефона: +7 3854 30 70 40. Адрес электронной почты: aggruzdev@mail.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ФГБОУ ВО Академия ГПС МЧС России.
Адрес: 129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, д. 4.
Тел./факс (495) 617-29-35. ОГРН: 1027739451684.
Аттестат рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ код ОКПД 2 код ТН ВЭД России **8424 89 000**

Модули пожаротушения пеной высокой кратности МППВК-28-Г3, выпускаемые по ТУ 28.99.39-033-54572789-2021

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 28.99.39-033-54572789-2021

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ
Протокол сертификационных испытаний № 005РП-2021 от 22.12.2021 г. (ИЛ ЛИСИТИ Академии ГПС МЧС России № RA.RU.21ПЖ15 от 24.04.2015 г.). Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 715РП-2021 от 15.11.2021. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.). Схема сертификации 4С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **22.12.2021** по **21.12.2026**

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации: **А.В. Рожков** (инициалы, фамилия)
Эксперт (эксперты): **А.М. Алешков** (инициалы, фамилия)

РП № 0003820

Модули пожаротушения пеной высокой кратности (МППВК)



www.antifire.org



- морские суда, перевозящие нефтепродукты;
 - машинные залы;
 - складские помещения легковоспламеняющихся веществ;
 - помещения с нефтеперекачивающим оборудованием, блоки дозирования реагентов для защиты трубопроводов транспортировки нефти;
 - дизель-генераторные установки;
 - пожароопасное оборудование производственных объектов.
-

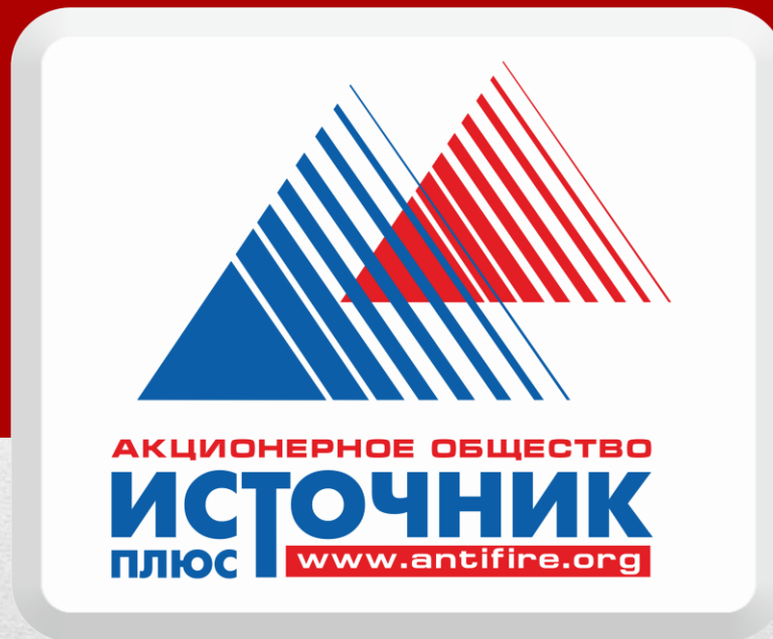
Модули пожаротушения пеной высокой кратности (МППВК)



www.antifire.org



Тушение разлива ГСМ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

www.antifire.org