



ЗАО «АРТСОК»

Юридический адрес:

**142301, Московская обл., г. Чехов,
Вишневый бульвар, 8
Тел./факс: (495) 775-27-96; 641-09-80
E-mail: postmaster@artsok.com
artsok@centro.ru
<http://www.artsok.com>**

ЗАО «АРТСОК», основанное в 1992 г., разрабатывает, производит и поставляет оборудование для систем газового пожаротушения:

- модули газового пожаротушения (МГП) емкостью от 2 до 100 л. для хранения и выпуска всех разрешенных газовых огнетушащих веществ (ГОТВ), вертикального и горизонтального исполнений;

- модули изотермические для жидкой CO₂ (МИЖУ), емкостью от 3 до 25 м³, стационарные и передвижные;

- распределительные устройства Ду от 20 до 200 мм обычного и реверсивного исполнений, а также исполнения с контролем конечных положений шарового крана;

- стойки с весовыми устройствами для МГП с CO₂ и хладоном 23 для постоянного контроля утечки ГОТВ, механического и электронного исполнения;

- приборы приемно-контрольные пожарные и управления ППКПУ – 4/16 «АИСТ» для пожарной сигнализации и управления установками модульного и централизованного типа.

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2008. Гарантийный срок эксплуатации продукции ЗАО «АРТСОК» - 3 года. Оборудование сертифицировано по требованиям директивы Совета Европы (маркировка CE), имеет разрешение Ростехнадзора на применение в производствах и на объектах, связанных с обращением или хранением взрывопожароопасных и токсичных веществ и смесей, а также сертификаты пожарной безопасности и соответствия.



ЗАО «АРТСОК» – единственная компания среди производителей противопожарного оборудования, получившая в 2008-2009 гг. за свою продукцию семь Золотых знаков «Всероссийская марка (III тысячелетие). Знак качества XXI века».

Модули газового пожаротушения (МГП) ЗАО «АРТСОК» соответствуют требованиям:

- министерства обороны – ГОСТ РВ 20.39.304 – 98 и ГОСТ РВ 20.39.305 – 98 по прочности и стойкости к воздействию сейсмического удара; ОСТ В 5P.4346 – 93 и ОСТ В P5.4347 – 93 по виброударопрочности;

- Росатомэнерго по II категории сейсмостойкости (9 баллов по шкале MKS – 64 на высотной отметке 70 м класса 3Н по ОПБ 88/97), вибропрочности (степень жесткости 7 по ГОСТ 17516.1) и по ударной прочности при транспортировании.

Всем этим требованиям, впервые в мировой практике, соответствуют и стойки с весовыми устройствами, а также сейсмостойкие рампы, что позволяет использовать их в сейсмоопасных зонах.

Для модулей МГП, устанавливаемых на спецобъектах, разработаны устройства, позволяющие проверить работоспособность модуля без выхода ГОТВ.

Оборудование ЗАО «АРТСОК» установлено на многих строящихся и действующих АЭС, таких, как Калининская, Кольская, Курская, Волгодонская, Нововоронежская, а также на АЭС в Китае (Тяньваньская) и Иране (в Бушерах).

Благодаря высокому качеству предоставляемого оборудования, предприятие заслужило репутацию надежного партнера, подтверждением чему является сотрудничество с такими компаниями, как Росатомэнерго, Центробанк, ОАО «Газпром», ОАО «Российские железные дороги», МТС, Вымпелком и другие.

ARTSOK CJSC

**8, Vishnyovy boulevard, Chekhov,
Moscow region, 142301, Russia
Phone/Fax: (495) 775-27-96; 641-09-80
E-mail: postmaster@artsok.com
artsok@centro.ru
<http://www.artsok.com>**

ARTSOK CJSC founded in 1992 is engaged in the design, production and supply of equipment for gas fire extinguishing:

- gas fire extinguishing modules of 2 to 100 liters for storage and discharge of all allowed fire extinguishing gases; made in the vertical and horizontal design;

- stationary and moving isothermal modules for liquid CO₂ of 3 to 25 m³;

- switchgears with dimensions of 20 to 200 mm, of standard and reverse design as well as switchgears with control of the globe T-antenna end positions;

- mechanical and electronic supports for gas extinguishing modules for CO₂ and freon to perform permanent monitoring fire extinguishing gas leakage;

- fire control receivers «АИСТ» for fire alarm systems and systems of module-type and centralized-type equipment control.

The quality management system has been certified in accordance with ISO 9001:2008. The warranty period for all products of ARTSOK CJSC is 3 years. The equipment has been certified at the request of the Council of Europe (marking CE); the Russian Service for Technical Inspection has permitted to use it in the manufacture and at the facilities where fire-hazardous, explosive and toxic substances and mixtures are used. The company has certificates of fire security and certificates of conformance.

ARTSOK CJSC is the only producer of fire-fighting equipment that was rewarded with seven Gold Signs «All-Russian Mark (the 3rd Millennium). Quality Sign of the 21st Century» in 2008-2009.

Gas extinguishing modules produced by ARTSOK CJSC meet the requirements of:

- the Defense Ministry – GOST PB 20.39.304 – 98 and GOST PB 20.39.305 – 98 (requirements to durability and seismic impact resistance); OST В 5P.4346 – 93 and OST В P5.4347 – 93 (requirements to vibroimpact resistance);

- Rosatomenergo, the 2nd category of seismic resistance (magnitude 9 on MKS-64 scale at the height of 70 m, class 3H of OPB 88/97); requirements to vibration strength (7th degree of fixity as per GOST 17516.1); requirements to shock strength during transportation.

For the first time in the world supports with weight devices meet all these requirements together with earthquake-resisting manifolds, which allows to use them in seismic territories.

The gas extinguishing modules that are to be installed at special facilities are equipped with the devices that allow to verify the efficiency of the module without discharge of fire extinguishing gases.

The equipment produced by ARTSOK CJSC has been installed at many operating NPPs and those that are being built, such as Kalininskaya, Kolskaya, Kurskaya, Volgodonskaya, Novovoronezhskaya NPPs as well as at NPPs in China (Tianwan) and Iran (Bushehr).

Due to the high quality of the equipment the company has gained the reputation of a reliable partner, which is confirmed by partnership with such organizations as Rosatomenergo, the Central Bank, Gazprom JSC, Russian Railways JSC, MTS, Vimpelcom, etc.

