



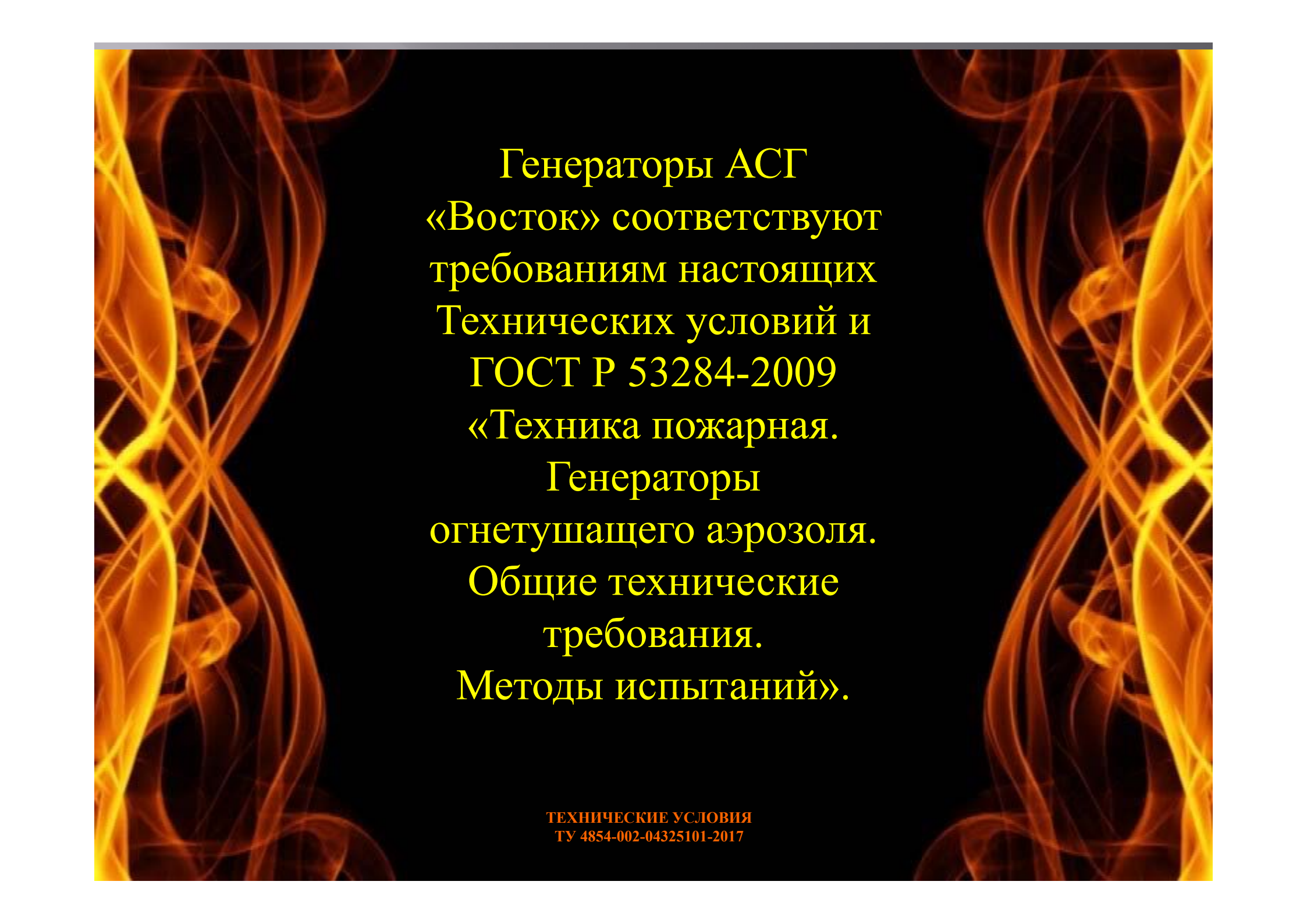
**ГЕНЕРАТОРЫ  
ОГНЕТУШАЩЕГО АЭРОЗОЛЯ  
«АСГ-ВОСТОК»**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
ТУ 4854-002-04325101-2017**

## «АСГ-Восток»

- Это современный стационарный генератор огнетушащего аэрозоля, не снаряженный узлом пуска. Данный генератор, оснащенный электрическим кабелем для соединения с устройствами систем автоматической пожарной сигнализацией предназначен для оперативного применения при локализации и ликвидации пожаров.





Генераторы АСГ  
«Восток» соответствуют  
требованиям настоящих  
Технических условий и  
ГОСТ Р 53284-2009  
«Техника пожарная.  
Генераторы  
огнетушащего аэрозоля.  
Общие технические  
требования.  
Методы испытаний».


ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
ТУ 4854-002-04325101-2017

**«АСГ–Восток»**  
имеет три модели,  
предназначенные для тушения  
возникшего пожара, которые  
применяются в зависимости от объема  
защищаемого помещения:

**«АСГ-24-Восток»;**  
**«АСГ-96-Восток»;**  
**«АСГ-216-Восток».**



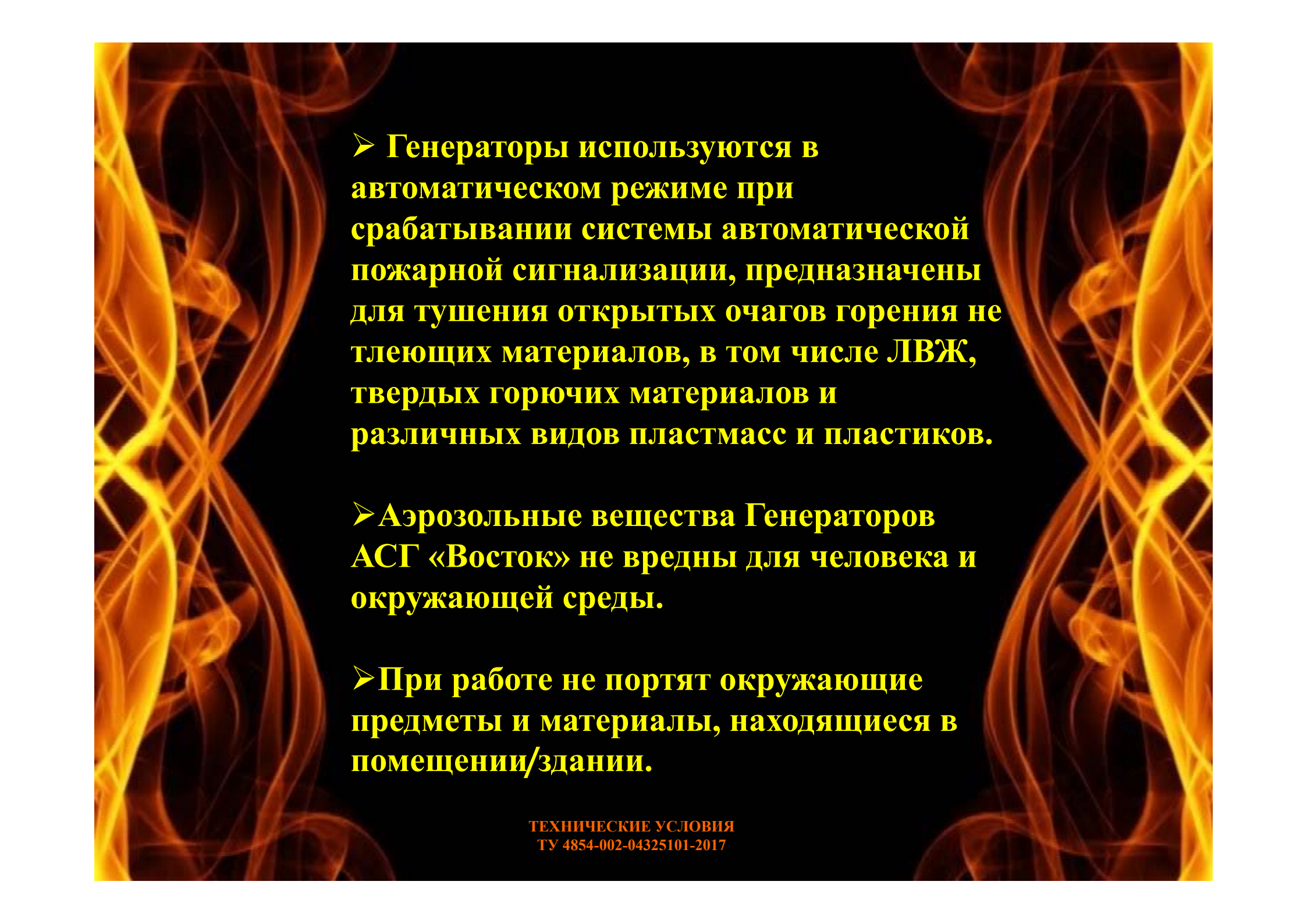
**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
**ТУ 4854-002-04325101-2017**



**«АСГ-ВОСТОК»**  
предназначен для  
оперативного применения  
при ликвидации пожаров  
классов «А» (А2),  
«В», «С», «Е» в условно  
герметичных помещениях,  
в том числе кабельных  
сооружениях и тоннелях,  
электроустановках и в  
электрооборудовании,  
находящегося под  
напряжением до 100 кВ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
ТУ 4854-002-04325101-2017





➤ Генераторы используются в автоматическом режиме при срабатывании системы автоматической пожарной сигнализации, предназначены для тушения открытых очагов горения не тлеющих материалов, в том числе ЛВЖ, твердых горючих материалов и различных видов пластмасс и пластиков.

➤ Аэрозольные вещества Генераторов АСГ «Восток» не вредны для человека и окружающей среды.

➤ При работе не портят окружающие предметы и материалы, находящиеся в помещении/здании.

## Технические характеристики

Наименование устройства	«АСГ-24-Восток»	«АСГ-96-Восток»	«АСГ-216-Восток»
Максимальный объём помещения, защищаемого одним устройством	24 м <sup>3</sup>	96 м <sup>3</sup>	216 м <sup>3</sup>
Масса огнетушащего заряда устройства (кг)	0.50	2.00	5.00
Вес (кг.) Снаряженного уст-ва	3.0	12.0	25.5
Ширина (мм.)	70	120	200
Длина (мм.)	220	350	440
Высота (мм.)	200	300	400
Время разряда (сек.)	60	100	130
Минимальная сила тока зажигания в мА	370	370	370
Минимальное время срабатывания	2 мс при токе 1,0А	2 мс при токе 1,0А	2 мс при токе 1,0А
Срок эксплуатации и гарантия производителя	10 лет	10 лет	10 лет
Поверка и техническое обслуживание	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Озоноразрушающеевоздействие	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Гранулометрия	от 2 до 4 мкм	от 2 до 4 мкм	от 2 до 4 мкм
Температураиспользования	от -96° С до + 160° С	от -96° С до + 160° С	от -96° С до + 160° С
Работапривлажности	до 98%	до 98%	до 98%
Температура аэрозольных продуктов на срезе (верхней панели) отверстия генератора	Не более 100 °С	Не более 100 °С	Не более 100 °С
Температура среза (верхней панели) отверстия генератора при работе генератора	Не более 200 °С	Не более 200 °С	Не более 200 °С
Остаточноевеществопослеиспользования	При использовании полностью исчерпывается	При использовании полностью исчерпывается	При использовании полностью исчерпывается

Общий вид выброса аэрозольного вещества из генератора АСГ- «Восток» при тушении модельного очага пожара в складском помещении.





# АСГ- «Восток»



АСГ - 24



АСГ - 96



АСГ - 216



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
ТУ 4854-002-04325101-2017

## Условия хранения генераторов «АСГ-ВОСТОК»

- Проявлять осторожность при обращении.
- В случае непреднамеренной активации генератора, дождаться полного разряда аэрозоля и хорошо проветрить помещение.
- Избегать прямого контакта продукта с открытым пламенем.
- Хранить на складе при температуре от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+80^{\circ}\text{C}$ .
- Избегать ударов, случайных воздействий электрического тока, статических разрядов, чрезмерно высоких температур и продолжительных периодов хранения при температуре выше  $80^{\circ}\text{C}$ .