

## НОРМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

### ПЕНООБРАЗОВАТЕЛИ ДЛЯ ПОДСЛОЙНОГО ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ В РЕЗЕРВУАРАХ

#### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Foams concentrate for subsurface  
extinguishing of fires of oil and petroleum in tanks.  
General technical requirements. Test methods

Дата введения 1998-04-01

РАЗРАБОТАНЫ Московским институтом пожарной безопасности (МИПБ) МВД России (Е.Е.Кирюханцев, А.Ф.Шароварников, А.В.Углов, С.С.Воевода)

ВНЕСЕНЫ И ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ отделом пожарной охраны объектов Главного управления Государственной противопожарной службы (ГУППС) МВД России

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ приказом ГУППС МВД России от 23 февраля 1998 г. N 20

ВВОДЯТСЯ ВПЕРВЫЕ

#### I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Настоящие нормы распространяются на все виды испытаний.

2. Настоящие нормы должны применяться при оценке технического уровня и качества продукции в Системе сертификации в области пожарной безопасности, а также при разработке нормативно-технической документации (НТД).

3. Требования настоящих норм являются обязательными.

#### II. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

4. В настоящих нормах использованы ссылки на следующие стандарты и нормативные документы:

ГОСТ Р 50588-93. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ 18995.1-83. Продукты химические жидкие. Методы определения плотности.

ГОСТ 33-82. Нефтепродукты. Метод определения кинематической и расчет динамической вязкости.

ГОСТ 18995.5-73. Продукты химические органические. Метод определения температуры кристаллизации.

ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.

ГОСТ 2517-85. Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб.

ГОСТ 1770-74 Е. Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия.

ГОСТ 6709-72. Вода дистиллированная. Технические условия.

ГОСТ 8.423-81 ГСИ. Секундомеры механические. Методы и средства поверки.

ГОСТ 380-88. Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки.

ГОСТ 29329-92 Весы для статического взвешивания. Общие технические требования.

ГОСТ 19034-82. Трубы из поливинилхлоридного пластика. Технические условия.

ГОСТ 13045-81. Ротаметры. Общие технические условия.

ГОСТ 1510-84. Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.

### III. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

5. Основные термины и определения приведены в табл. 1.

Таблица 1

Пенообразователь для тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах подслойным способом	Пенный концентрат с фторированными стабилизаторами, водный раствор которого способен самопроизвольно растекаться и покрывать поверхность нефти и нефтепродуктов тонкой водной пленкой
Пленкообразующая низкоократная пена	Пена, при разрушении которой по поверхности нефти и нефтепродукта самопроизвольно растекается тонкая водная пленка
Кратность пены	Безразмерная величина, равная отношению объемов пены и исходного раствора пенообразователя
Устойчивость пены	Время, по истечении которого из пены выделяется 50% раствора пенообразователя
Рабочий раствор пенообразователя	Водный раствор пенного концентрата с определенной объемной концентрацией
Интенсивность подачи рабочего раствора	Объем рабочего раствора пенообразователя, подаваемого в единицу времени на единицу площади горючего
Продолжительность тушения	Время ликвидации горения при заданной интенсивности подачи рабочего раствора
Высоконапорный пеногенератор	Устройство для получения и подачи пены низкой кратности в пенопровод
Система подслойного тушения пожара в резервуаре	Комплекс устройств, оборудования и фторсintетического пленкообразующего пенообразователя, предназначенного для подслойного тушения пожара нефти и нефтепродуктов в резервуаре
Подслойное тушение пожара в резервуаре	Способ тушения пожара нефти и нефтепродуктов в резервуаре подачей низкоократной пленкообразующей пены в основание резервуара, непосредственно в слой горючего

### IV. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

6. Пенообразователи должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящих норм, НТД и технологических регламентов, разработанных, согласованных и утвержденных в установленном порядке.

7. Основные показатели качества пенообразователей должны соответствовать значениям, приведенным в табл.2.

Таблица 2

Наименование показателя	Значение показателя	Методика испытаний
Внешний вид пенообразователя	Однородная жидкость без посторонних включений и осадка	По ГОСТ Р 50588
Плотность при 20 °C	Устанавливается в НТД	По ГОСТ 18995.1
Кинематическая вязкость концентрата пенообразователя при 20 °C, мм <sup>2</sup> /с, не более	200	По ГОСТ 33
Водородный показатель рабочего раствора pH	6,5-9,0	По п.21 настоящих норм
Поверхностное натяжение рабочего раствора пенообразователя, мН/м, не более	17,5	По п.22 настоящих норм

Межфазное натяжение на границе раздела с гептаном, мН/м, не менее	2,5	По п.22 настоящих норм
Кратность пены, не менее	6,0	По ГОСТ Р 50588
Устойчивость пены, с	Устанавливается в НТД	По п.23 настоящих норм
Температура замерзания, °С, не более	Минус 15	По ГОСТ 18995.5
Время тушения (с) при интенсивности подачи рабочего раствора ( $0,03 \pm 0,003$ ) дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> ·с, не более	50	По п.24 настоящих норм

## **V. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

8. Пенообразователи по степени воздействия на организм человека не должны превышать III класс опасности по ГОСТ 12.1.007.

9. Пенообразователи, содержащие фторированные добавки, могут обладать слабым кумулятивным и кожно-резорбтивным действием.

10. Пенообразователи не должны быть способны к самостоятельному горению. Рабочие растворы пенообразователей должны быть пожаро- и взрывобезопасными.

11. В процессе производства и использования пенообразователей не должны образовываться вторичные опасные соединения.

12. В процессе эксплуатации пенообразователей необходимо принимать меры, исключающие их пролив.

## **VI. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ**

13. Пенообразователи должны приниматься партиями. Партией считается любое количество пенообразователя единовременного изготовления, однородное по показателям качества, сопровождаемое одним документом о качестве, актом отбора образцов и т.п.

14. Для проверки соответствия пенообразователей требованиям настоящих норм и технической документации в установленном порядке проводятся сертификационные и периодические испытания.

15. Объем выборки определяется по ГОСТ 2517.

16. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному показателю следует проводить повторные испытания с осуществлением удвоенной выборки.

17. Результаты повторных испытаний являются окончательными и распространяются на всю партию.

## **VII. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЕЙ**

18. Подготовка к проведению испытаний включает в себя следующие операции:

отбор проб пенообразователя;

занесение номеров отобранных проб в журнал испытаний.

19. Условия проведения испытаний:

температура окружающего воздуха	$(20 \pm 5)$ °С;
атмосферное давление	84,0-106,7 кПа;
относительная влажность воздуха	30-80%.

20. Определение водородного показателя pH

Водородный показатель pH пенообразователя определяют с помощью лабораторного ионометра И-130 или аналогичного ионометра (рН-метра) любой другой марки в соответствии с инструкцией, прилагаемой к прибору. Погрешность измерений не более 0,05 pH.

21. Измерение поверхностного и межфазного натяжения рабочего раствора пенообразователя проводится методом "отрыва кольца".

22. Измерение кратности и устойчивости пены проводится в соответствии с ГОСТ Р 50588, п.3.4.3.

## 23. Определение времени тушения

### 23.1. Аппаратура, материалы и реактивы

#### 23.1.1. Установка для определения времени тушения (рис.1).

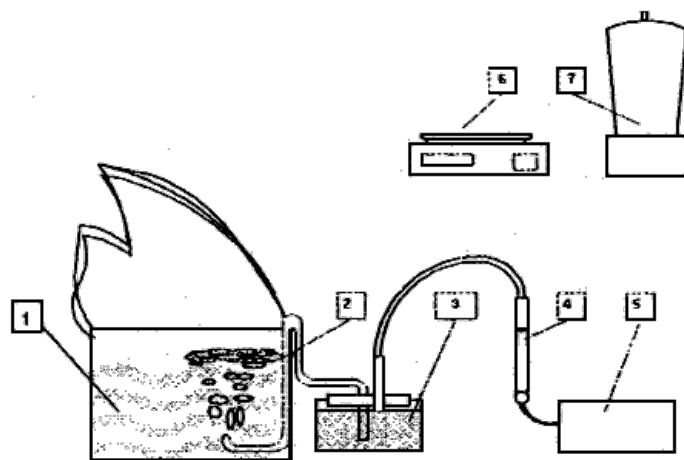


Рис.1. Схема стеновой установки для определения времени тушения:

1 - металлический резервуар с гептаном; 2 - пена; 3 - герметичный контейнер с пеной; 4 - ротаметр;  
5 - микрокомпрессор; 6 - весы; 7 - устройство для образования пены

23.1.2. Цилиндрическая горелка (модельный резервуар) из стали марок от Ст.3 по Ст.40, согласно ГОСТ 380 (толщина стенок  $1\pm0,5$  мм, внутренний диаметр  $150\pm5$  мм, высота  $200\pm5$  мм), с металлической трубкой для подачи пены в основание модельного резервуара (рис.2) и металлический поддон с высотой борта не менее 5,0 см.



Рис.2. Основные размеры металлического резервуара для огневых лабораторных испытаний низкоократной пены подслойным способом

23.1.3. Разъемный герметичный контейнер вместимостью  $700\pm20$  мл, с горловиной и герметично закрывающейся крышкой, с двумя штуцерами для подачи воздуха и отвода пены для контроля массы пены и подачи пены под действием давления воздуха (рис.3).

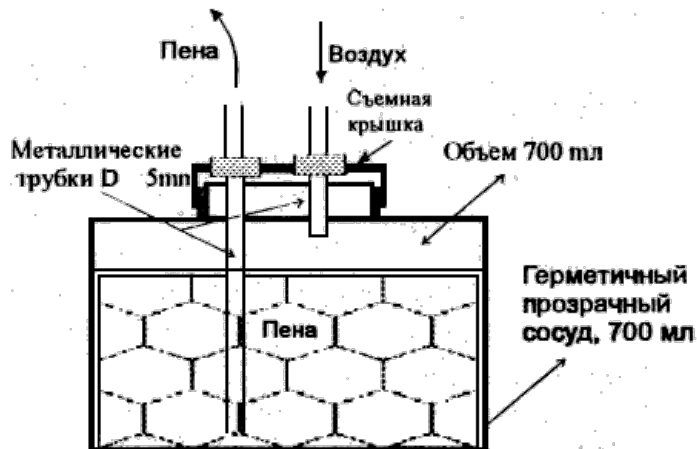


Рис.3. Схема конструкции разъемного герметичного контейнера для контроля массы пены, израсходованной на тушение

23.1.4. Трубопровод из эластичной трубы (по ГОСТ 19034) с внутренним диаметром 3-5 мм и длиной 40-60 см для подачи пены от разъемного контейнера до металлической трубы и для подачи сжатого воздуха от компрессора к измерителю расхода воздуха и далее к разъемному контейнеру с пеной.

23.1.5. Микрокомпрессор или иной источник сжатого воздуха должен обеспечить давление воздуха не менее 2,0 м.вод.ст. и расход не менее 4,0 л/мин.

23.1.6. Электронные весы для определения массы пены, использованной для тушения. Точность измерений 0,1 г. Предел измерения до 1000 г, с возможностью электронной компенсации промежуточных значений веса.

23.1.7. Электромеханическое устройство для получения пены должно быть со съемным прозрачным стаканом и пропеллером, который полностью закрывается водным раствором объемом 100 мл. Вместимость съемного стакана должна быть  $1000 \pm 100$  мл, с делением через каждые 100 мл.

23.1.8. Измеритель расхода воздуха (ротаметр) должен надежно измерять расход (скорость подачи воздуха, мл/с) в диапазоне от 50 до 300 мл/мин.

23.1.9. Цилиндр мерный (по ГОСТ 1770) 2-го класса точности, вместимость 100 мл, погрешность не более  $\pm 1,0$  мм.

23.1.10. Секундомер (по ГОСТ 8.423).

23.1.11. Пенообразователь.

23.1.12. Гептан нормальный с температурой от 20 до 30 °C и содержанием ароматических углеводородов не более 2% (мас.).

23.1.13. Вода дистиллированная (по ГОСТ 6709).

23.2. Подготовка лабораторного стенда для огневых испытаний пенообразователей при подаче пены в слой горючего

Собрать систему согласно рис.1.

Проверить герметичность соединения крышки и разъемного герметичного контейнера. Провести калибровку ротаметра по расходу выдавливаемой пены.

Построить график зависимости расхода пены (г/с) от показаний ротаметра.

23.3. Проведение испытаний

В мерный цилиндр наливают заданный объем пенообразователя и доводят объем рабочего раствора добавлением дистиллированной воды до 100 мл. Полученный раствор заливают в стакан прибора электромеханического устройства (миксера). Получают пену в течение 30 с.

В горелку заливают н-гептан. Высота свободного борта горелки должна быть  $5 \pm 0,5$  см. Зажигают жидкость в горелке. Время свободного горения гептана  $60 \pm 5$  с.

Пену заливают в разъемный герметичный контейнер и, сняв крышку, устанавливают на весы. Полученное значение массы заносят в журнал.

Включают устройство для подачи сжатого воздуха. Регулировочным вентилем устанавливают поплавок ротаметра в

положение, соответствующее интенсивности подачи пены  $0,03 \pm 0,003$  дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>·с, и плотно закрывают разъемный контейнер с пеной. Пена под действием сжатого воздуха поступает через трубопровод в нижнюю часть горелки, непосредственно в горючую жидкость.

Началом отсчета времени тушения является момент, когда первая капля пены появится на поверхности углеводорода, а окончанием - полная ликвидация пламени, включая исчезновение язычков пламени вдоль борта.

#### 23.4. Обработка полученных результатов (на конкретном примере).

Исходные параметры модельного резервуара:

диаметр горелки - 0,150 м;

площадь горения - 0,018 м<sup>2</sup>;

температура гептана - плюс 22 °С.

Параметры тушения:

деления по ротаметру - 25;

время свободного горения - 63 с;

кратность пены - 6,5.

Тушение:

время полного тушения пламени  $\tau_T$  - 45 с;

расход пены на тушение  $m$  -  $20 \cdot 10^{-3}$  кг.

Расчет интенсивности подачи пены:

секундный расход пены ( $q = m / \tau_T$ ),  $q = 0,44$  г/с;

интенсивность подачи пены [ $J = m / (\tau_T \cdot S_0)$ ],  $J = 0,025$  кг/(м<sup>2</sup>·с).

За результат измерения принимают среднее арифметическое трех значений времени тушения.

### VIII. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

24. Помимо пенообразователя, предусмотренного НТД, в комплект поставки должны входить паспорт, инструкция по хранению или единый документ, их заменяющий, в которых указаны:

марка и условное обозначение пенообразователя;

концентрация рабочего раствора пенообразователя;

гарантийный срок хранения пенообразователя;

температурный диапазон хранения.

25. Аналогичные документы на импортный пенообразователь, заверенные изготовителем, должны сопровождаться письменным переводом на русский язык. Количество комплектов документов, прилагаемых к партии пенообразователей, согласуется с заказчиком.

### IX. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

26. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение пенообразователей должны осуществляться в соответствии с ГОСТ 1510 и инструкцией "Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров", утвержденной ГУГПС МВД России 16.10.1996 г.

27. На таре, в которой поставляется пенообразователь, должна быть нанесена маркировка, содержащая дополнительно:

марку и условное обозначение пенообразователя;  
концентрацию рабочего раствора пенообразователя;  
температурный диапазон хранения;  
стрелку, указывающую направление "верх-низ".

28. Маркировка должна сохраняться в течение срока службы пенообразователя.

29. Упаковка пенообразователя, технической и сопроводительной документации должна обеспечивать:  
защиту от механических повреждений при транспортировании;  
защиту от агрессивных воздействий окружающей атмосферы и атмосферных осадков.

Текст документа сверен по:  
официальное издание  
М.: ВНИИПО МВД России, 1998

Внимание! О порядке применения документа см. ярлык "Примечания"

ИС «Техэксперт: 6 поколение» Инtranет