

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР



СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ПЕНООБРАЗОВАТЕЛИ ДЛЯ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

FOCT 4.99-83

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВЗ

РАЗРАБОТАН Министерством внутренних дел СССР ИСПОЛНИТЕЛИ

канд. хим. наук М. В. Казаков, канд. хим, наук А. Ф. Шароваринков, Д. Г. Билкун, Л. М. Соловова, Ю. Ф. Антилин

ВНЕСЕН Министерством внутренних дел СССР

Зам. министра Б. В. Заботин

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 октября 1983 г. № 4805

Система показателей качества продукции ПЕНООБРАЗОВАТЕЛИ ДЛЯ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ Номенилатура показателей

ГОСТ 4.99-83

System of product quality indexes. Foaming agents for fire extinguishing. Nomenclature of indexes

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 октября 1983 г. № 4805 срок действия установлен

c 01.07.84 до 01.07.94

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на пенообразователи для тушения пожаров (подкласс 025, вид 025884) и устанавливает номенклатуру показателей качества этой продукции.

Показатели качества, установленные настоящим стандартом, должны применяться при проведении научно-исследовательских работ, при разработке нормативно-технической документации, а также при оценке технического уровня и качества продукции.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЕЙ

1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые свойства пенообразователей приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя качества	Обохначение воказателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1. Показато	ан назначения	
1.1. Массовая доля основного ве-	a ₀₃	Химический состав
 1.2. Массовая доля неорганических примесей, % 	a _{nn}	Степень загрязнеяности пенообразователя
 1.3. Плотность при 20 °C, кг/м³ 1.4. Кинематическая вязкость при 20 °C, м³/с 	n P	Физические свойства Сопротивляемость тече нию (истечению) жидко сти

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1984

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наяменование характеризуемого свойства
4.5. Температура застывання, °C	t ₃	Температура фазовых пе-
1.6. Температура пенообразователя при применении минимальная, "С	t _{MKH}	Температура
1.7. Температура пенообразователя при применении максимальная, °C	t_{Make}	•
1.8. Водородный показатель (рН) водного раствора или концентрата	pН	Реакция среды
1.9. Поверхностное натяжение ра- бочего раствора на границе жид-	đ	Поверхностная актив- ность на межфазных гра-
кость—воздух, Н/м 1.10. Показатель пенообразующей способности	п	ницах раздела Пенообразующая способ- ность
1.11. Устойчивость пены, с	t	Способность пены сохра- нять первоначальные свойства
1.12. Кратность пены	K	_
1 13. Время тушения, с	Trym IIJI	Огнетушащие свойства
1.14. Показатель пленкообразующей пособности на поверхности горючей жидкости, с	ПЛ	Пленкообразующая спо- собность
 1.15. Время существовання защит- ной пленки на поверхности горючей 	Tas	Стойкость пленки
жидкости, с 1,16. Показатель смачивающей спо-	₹cH	Смачивающая способ-
обности, с 1.17. Коррозионная активиость,	$A_{\rm K}$	ность
Kr · M-2 · q-1	- "	12 x 2 > 1 A . 5
1.18. Внешний вид	_	Агрегатное состояние

2. Показатели экономного использования сырья и материалов при эксплуатации

2 1. Концентрация рабочего раствора для получения пены, % (по	C_{n}	Содержание пенообразо- вателя в растворе
объему) 2.2. Концентрация рабочего раство- ра для получения смачивателя, %	C_{CM}	То же
(по объему) 2.3. Интенсивность подачи рабоче-	1	Огнетушащие свойства
го раствора, дм ³ /м ² с 2.4. Критическая интенсивность по-	$I_{\rm kp}$	То же
дачи рабочего раствора, дм ³ /м ² с 2.5. Нормативная интенсивность по- дачи рабочего раствора, дм ³ /м ² с	I _{II}	,
2.6. Степень разбавления водораст- воримой органической жидкости пос- ле тушения пламени, % (по объему)	C_{τ}	,

3. Показатели надежности

3.1	Гарантийный	срок	хранения,	$T_{\rm rap}$	Сохраняемость
Mec					

Продолжение табл. 1

УАПАКТЕРИЗУЕМОГО

Transcripting apparations no testing	качества	свойства
4. Показател	онгизоконкат и	сти
 Удельная себестоимость, руб/ед. параметра. 	Syn	Уровень затрат на произ-
4.2. Удельная трудоемкость, чел-ч/т	f _{y,z}	Приспособленность к ус- ловиям производства

Монивиополиче помователя мараство

Обозначение

показателя

5. Экологические показатели

5.1. Класс 12.1.007—76)	опасности	(FOCT	-	Токсичность
5.2. Показат %	ель биоразла	гаемости,	Б	Биоразлагаемость

6. Показатели безопасности

6.1. Температура вспышки (ГОСТ 12.1.017—80), °C	$t_{\rm ecn}$	Пожароопасыме свойства
6.2. Температура воспламенения (ГОСТ 12.1.017—80), °С	$t_{\rm o}$	То же
6.3. Температура самовоспламене- ния (ГОСТ 12.1.017—80), °С	t _{cs}	>
6.4. Группа горючести (ГОСТ 12.1.017—80)		*.

- Алфавитный перечень показателей качества пенообразователей приведен в справочном приложении 1.
- Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним приведены в справочном приложении 2.

2. КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ ГРУППИРОВКИ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЕЙ

2.1. В зависимости от применения пенообразователи подразделяют на две классификационные группировки: пенообразователи общего назначения и пенообразователи целевого назначения.

Пенообразователи общего назначения используются для получения пены и растворов смачивателей при тущении пожаров-

Пенообразователи целевого назначения используются при тушении пожаров отдельных видов горючих жидкостей (спирты, кетоны, нефтепродукты и углеводороды). Пенообразователи применяют с морской водой, при низкой температуре и в других особых условиях.

3. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЕЙ

 Показатели качества пенообразователей подразделяют на: общие — обязательные для всех классификационных группировок и областей применения; специализированные, применяемые только для некоторых классификационных группировок и областей применения.

3.2. К общим обязательным показателям качества относятся:

1.3. — плотность при 20 °С;

1.4. — кинематическая вязкость при 20 °C;

1.5. - температура застывания;

- 1.8. водородный показатель (рН) водного раствора или концентрата;
 - 1.11. устойчивость пены;
 - 1.12. кратность пены;
 - 1.13. время тушения;
 - 1.18. внешний вид.
- 3-3. Применяемость специализированных показателей качества пенообразователей по классификационным группировкам и областям применения указана в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя качества	Пенс	Пенообразователи общего назначения			Пенообразователи целевого назначения		
	нир	нтд	Оценка • технического уровия и качества	нир	нтд	Оценка технического уровня и качества	
1.1. Массовая доля основ- ного вещества	+	±	-	+	±	-	
 1.2. Массовая доля неор- ганических примесей 	+	±	-	+	±	-	
 1.6. Температура пенооб- разователя при применении минимальная 	+	±	±	+	±	±	
 Температура пенооб- разователя при применении максимальная 	+	±	±	+	±	±	
1.9. Поверхностное натя- жение рябочего раствора на границе жидкость воз- дух	+	土	±	+	±	±	
1.10, Показатель пенооб- разующей способности	+		±	+	-	±	
 1.14. Показатель пленко- образующей способности на поверхности горючей жид- кости 	1	-	-	+	±	±	
4.15. Время существова- ния защитной пленки на по- верхности горючей жидко- сти		-	-	+	±	±	
1,16. Показатель смачк- вающей способности	+	+	+	+	±	±	

Продолжение табл. 2

	Пенс	Пенообразователи общего назначения			Пенообразователи целевого назначения		
Наименование показателя качества	НИР	₽ТД	Оценил технического уровни и качества	нир	нтд	Оценка технического уровия и качества	
1.17. Коррозионная актив-	+	±	±	+	æ	±	
ность 2.1, Концентрация рабоче- го раствора для получения	+	±	+	+	±	+	
пены 22. Концентрация рабоче- го раствора для получения		+	±	+	±	±	
смачивателя 2.3. Интенсивность пода-	+	±	+	+	±	+	
чи рабочего раствора 2.4. Критическая интен- сивность подачи рабочего	+	±	+	+	±	+	
раствора 2.5. Нормативная интев- сивность подачи рабочего	±	+	±	±	+	±	
раствора 2.6. Степень разбавления водорастворимой органиче- ской жидкости после туше-		-	-	+	±	±	
ния пламени 3.1. Гарантийный срок	#	+	+	±	+	+	
хранения 4.1. Удельная себестои- мость	-	-	±	-	-	±	
4.2. Удельная трудоем- кость	-	-	±	-	-	±	
 5.1. Класс опасности 5.2. Показатель биоразла- 	#	‡	±	1	#		
гаемости 6.1. Температура вспыш-	+	±	±	+	±.	±	
ки 6.2. Температура воспла-	+	±	±	+	±	±	
менения 6.3. Температура самовос- пламенения	+	±	±	+	±	±	
6.4. Группа горючести	+	±	±	+	±	±	

Примечание. Знак «+» означает применяемость, знак «-» — неприменяемость, знак «±» — ограниченную применяемость соответствующего показателя качества.

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЕЙ ДЛЯ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ

Внешний вид	1,18*
Водородими показатель (pH) водного раствора или концентрата Время существования защитной пленки на	1.8
поверхности горючей жидкости	1,15
Время тушения	1.13
Гарантийный срок хранения	3.1
Группа горючести	6.4
Интенсивность подачи рабочего раствора	2.3
Кинематическая вязкость при 20 °C	1.4
Класс опасности	5.1
Концентрация рабочего раствора для получения пены	2.1
Концентрация рабочего раствора для получения смачивателя	2.2
Коррознонная активность	1.17
Кратность пены	1 12
Критическая интенсивность подачи рабочего раствора	2.4
Массовая доля неорганических примесей	1.2
Массовая доля основного вещества	1.1
Нормативная интенсивность подачи рабочего раствора	2.5
Плотность при 20 °C	1.3
Поверхностное натяжение рабочего раствора	
	1.9
на границе жидкость—воздух	5.2
Показатель биоразлагаемости	1.10
Показатель пенообразующей способности Показатель пленкообразующей способности на новерхности	4.70
	1.14
горючей жидкости	1.16
Показатель смачивающей способности	1.10
Степень разбавления водорастворимой органической	2.6
жидкости после тушения пламени	6.2
Температура воспламенения	6.1
Температура вспышки	1.5
Температура застывания	1.6
Температура пенообразователя при применении минимальная	1.7
Температура пенообразователя при применении максимальная	6.3
Температура самовоспламенения	4.1
Удельная себестоямость	4.2
Удельная трудоемкость	1.11
Устойнивость пены	1.11

^{*} Нумерация представлена в соответствии с табл. 1.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

Время тушения

Пояснение

Интенсивность подачи рабочего раствора

Термин

Концентрация рабочего раствора для получения певы

Концентрация рабочего раствора для получения смачивателя

Кратность пены

Критическая интенсивность подачи рабочего раствора

Нормативная интенсивность подачи рабочего раствора

Показатель биоразлагаемости

Показатель пенообразующей способности

Показатель пленкообразующей способности

Показатель смачивающей способности

Степень разбавления водорастворимой органической жидкости после тушения пламени

Удельная себестоимость, руб/ед, параметра Времи ликвидации горения при заданной интенсивности подачи рабочего раствора

Объем рабочего раствора пенсобразователя в единицу времени на единицу плошади

Оптимальное содержание пенообразователя в водном растворе для получения пены

Оптимальное содержание пенообразователя в водном растворе для получения смачивателя

Величина, развили отношению объемов пены и раствора, содержащегося в пене

Минимальная интенсивность подачи рабочего раствора, к значению которой асимптотически приближается кривая, характеризующая зависимость времени тушения от интенсивности подачи рабочего раствора

Интенсивность подачи рабочего раствора для тушения конкретного объекта, предусмотренная нормативно-технической документацией

Способность поверхностно-активных веществ разлагаться под действием микрофлоры водоемов и почв

Показатель, который характеризуется произведением максимальной кратности пены на коэффициент использования воздуха

Способность рабочего раствора пенсобразователя образовывать пленку на поверхности горючей жидкости

Способность рабочего раствора пенообразователя смачивать твердые материалы

Разность концентраций водорастворимой органической жидкости до и после тушения пламени

Удельная себестоимость продукции определяется путем деления общей себестоимости на единицу определяющего параметра этой продукции в зависимости от условий оценки ее технологичности

Продолжение приложения 2

Термия	Поменение
Устойчивость пены	Способность пены сохранять первоначальные свойства Примечание. Показатель устойчивости пены характеризуется: а) временем разрушения 50 % объема пены; б) временем выделения 50 % жидкой фазы; в) временем разрушения объема пены на поверхности полярной жидкости

Редактор А. С. Пшеничная Технический редактор В. Н. Малькова Корректор В. С. Черная

Сдаво в наб. 17 10.83 Подп. к веч. 01.12.83 0,75 п. л. 0,68 уч.-взд. л. Тир. 8000 Цена 5 коп. Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП. Новопресненский пер., 3 Тил. «Москорский печатани». Москва, Лвлан пер., 6. Зак. 1132