

## Показатели качества и методы испытаний пенообразователей ПО-6РЗ и ПО-6РЗ смачиватель

№ п/п	Наименование показателя	Значения для		Метод испытания
		ПО-6РЗ (1%, 3%, 6%)	ПО-6РЗ смачиватель	
1	Внешний вид	Однородная жидкость без осадка и расслоения		ГОСТ Р 50588-2012
2	Плотность при 20 <sup>0</sup> С, кг/м <sup>3</sup> , не более	1200		ГОСТ 18995.1
3	Кинематическая вязкость при 20 <sup>0</sup> С, мм <sup>2</sup> /с, не более	100		ГОСТ 33
4	Динамическая вязкость при 20 <sup>0</sup> С, Па·с, не более	0,2		ГОСТ 1929
5	Водородный показатель рН при 20 <sup>0</sup> С	6,5 – 8,5		ГОСТ 22567.5
6	Температура застывания, <sup>0</sup> С, не выше	минус 3 <sup>*)</sup>		ГОСТ 18995.5
7	Кратность пены рабочего раствора на питьевой (дистиллированной) и жёсткой (морской) воде: - низкая, не более - средняя, не менее - высокая, не менее	20 60 200	5 - -	ГОСТ Р 50588-2012
8	Показатель устойчивости пены на питьевой (дистиллированной) и жёсткой (морской) воде (время выделения 50% массы раствора), с, не менее: - из пены низкой кратности - из пены средней кратности - из пены высокой кратности	200 150 90	- - -	ГОСТ Р 50588-2012
9	Время тушения н-гептана при заданной интенсивности подачи рабочего раствора (0,032±0,002) дм <sup>3</sup> /(м <sup>2</sup> ·с) пеной средней кратности (стендовая методика) на питьевой (дистиллированной) и жёсткой (морской) воде, с, не более	250	-	ГОСТ Р 50588-2012
10	Время тушения н-гептана при заданной интенсивности подачи рабочего раствора (0,032±0,002) дм <sup>3</sup> /(м <sup>2</sup> ·с) пеной средней кратности на питьевой (дистиллированной) и жёсткой (морской) воде, с, не более	300	-	ГОСТ Р 50588-2012
11	Поверхностное натяжение рабочего раствора на питьевой (дистиллированной) и жёсткой (морской) воде, мН/м, не более	32		ГОСТ Р 50588-2012
14	Показатель смачивающей способности в интервале объёмных долей применения, с, не более: - в интервале от 0,75% до 4,0%: - раствор пенообразователя на питьевой (дистиллированной) воде - раствор пенообразователя на жёсткой (морской) воде - в интервале от 0,1% до 0,5%: - раствор пенообразователя на питьевой (дистиллированной) воде - раствор пенообразователя на жёсткой (морской) воде	45 70 - -	- - 45 70	ГОСТ Р 50588-2012

Примечание: \*) По желанию потребителей пенообразователи ПО-6РЗ и ПО-6РЗ смачиватель могут выпускаться с температурами застывания в диапазонах: ПО-6РЗ(6%), ПО-6РЗ(3%) и ПО-6РЗ смачиватель от минус 3<sup>0</sup>С до минус 60<sup>0</sup>С, ПО-6РЗ(1%) – от минус 3<sup>0</sup>С до минус 15<sup>0</sup>С.

Гарантийный срок хранения пенообразователей ПО-6РЗ и ПО-6РЗ смачиватель в герметичной пластиковой таре завода-изготовителя при температуре (20±5)<sup>0</sup>С – не менее 12 лет.

Гарантийный срок хранения рабочих растворов пенообразователя в ёмкостях и трубопроводах систем пожаротушения из коррозионно-стойких материалов – не менее 1 года.

Генеральный директор



Е.Е. Карелина

ООО «Завод Спецхимпродукт»

Юридический адрес: 115446, г. Москва, Коломенский проезд, д.8, кор.4

тел. +7(495) 9884933

Производство: Россия, 171261, Тверская область, Конаковский р-н, п.г.т. Редкино, ул. Заводская, д.1

ОГРН 1056910012015, ОКПО 78148123, ИНН 6911023250, КПП 772401001

[www.spena.ru](http://www.spena.ru) info@spena.ru

