



СПЕЦХИМПРОДУКТ

ПАСПОРТ № 51

Наименование продукта Пенообразователь ПО-6РЗ (6%)

ТУ 20.41.20-001-78148123-2017 (идентичны ТУ 2481-001-78148123-2005 с изм. 1-9) с изм.1

Изготовитель ООО «Завод специальных химических продуктов»

Партия № 51-5

Дата изготовления 28.03.2019 г.

Дата анализа 28.03.-29.03.2019 г.

Масса нетто партии 1 800 кг.

Отгружено со склада: Род упаковки пластик.бочка Количество мест 3 Масса нетто 600 кг.

Гарантийный срок хранения пенообразователей в герметичной пластиковой таре изготовителя в складских помещениях при температуре (20 ± 5)°С – не менее 12 лет.

№ п/п	Наименование показателя	Норма по ТУ (ТУ 20.41.20-001-78148123-2017)		Результаты анализа	
1.	Внешний вид	однородная жидкость без осадка и расслоения		соответствует	
2.	Плотность при 20°С, кг/м ³ , не более	1200		1022	
3.	Кинематическая вязкость при 20°С, мм ² ·с ⁻¹ , не более	100		1,55	
4.	Динамическая вязкость, Па·с, не более	0,2		0,02	
5.	Концентрация водородных ионов (рН) при 20°С	6,5 – 8,5		6,7	
6.	Температура кристаллизации (застывания), °С, не выше	минус 3		минус 5	
7.	Кратность пены рабочего раствора : - низкая, не более - средняя, не менее - высокая, не менее			на питьевой воде	на жесткой воде
		20		10	11
		60		88	92
8.	Показатель устойчивости пены (время выделения 50% массы раствора), с, не менее - из пены низкой кратности - из пены средней кратности - из пены высокой кратности			на питьевой воде	на жесткой воде
		200		266	285
		150		431	418
9.	Время тушения н-гептана при заданной интенсивности подачи рабочего раствора (0,032±0,002) дм ³ /(м ² ·с) пеной средней кратности (стендовая методика) с, не более	250		на питьевой воде	на жесткой воде
				63	62
10.	Показатель смачивающей способности рабочего раствора с объемной долей 4 % с, не более:	на питьевой воде	на жесткой воде	9	15
		45	70		
11.	Поверхностное натяжение рабочего раствора на питьевой и жесткой воде, мН/м, не более	32		27,1	28,0

Паспорт составлен на основании протокола испытаний № 51-СХП от 29.03.2019 г., выданного аккредитованной испытательной лабораторией № RA.RU.22AB13.

Заключение: соответствует ТУ 20.41.20-001-78148123-2017 (идентичны ТУ 2481-001-78148123-2005 с изм. 1-9) с изм.1
Контролер ОТК Е.А. Лукьянова

Заместитель Генерального директора ООО «Завод Спецхимпродукт»

В.В. Кильчицкий