

**ФЛОТОРЕАГЕНТ ОПСБ**

- смесь монобутиловых эфиров пропиленгликоля.

Используют в качестве пенообразователя при флотации руд цветных металлов, а также углей. Для флотации руд цветных металлов выпускают флотореагент ОПСБ, для флотации углей - флотореагент ОПСБ-У.

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:

ТУ 2452-011-53081079-2015

ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:

**ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:**

Наименование показателя	ОПСБ	ОПСБ-У
Внешний вид	Темно-коричневая жидкость с запахом бутилового спирта. Допускается наличие взвешенных частиц.	
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup> , в пределах	0,945 - 0,980	0,900 - 0,960
Показатель преломления при 20°C, в пределах	1,4320-1,4440	1,4240-1,4440
Пенообразующая способность:		
- время образования пены, с, не более	65	65
- время разрушения пены, с, не более	22	22
- кратность пены (К), в пределах	5,0-8,0	4,0-9,0
Показатель активности ионов водорода, единицы рН, в пределах	8-10	8-10

**СЕРТИФИКАТЫ  
ДОПУСКИ  
СОГЛАСОВАНИЯ**

Государственной регистрации и обязательной сертификации не подлежит.

**УПАКОВКА**

Железнодорожные цистерны, стальные емкости, бочки.

**ТРАНСПОРТИРОВКА**

Все виды транспорта.

**УСЛОВИЯ  
ХРАНЕНИЯ**

Хранить в герметичных стальных емкостях или в упаковке изготовителя в складских помещениях, на открытых площадках под навесом, при температуре окружающей среды.

**ГАРАНТИЙНЫЙ  
СРОК ХРАНЕНИЯ**

Не ограничен.

**ТРЕБОВАНИЯ  
БЕЗОПАСНОСТИ**

Горючая жидкость. При использовании соблюдать правила пожарной безопасности, применять защитные очки и резиновые перчатки.