



**ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ ПО-6 РЕЧНОЙ С СЕРТИФИКАТОМ РКО**  
(Свидетельством об одобрении Российского Речного Регистра)

Изготовитель: **ООО «ЗАВОД СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ»**

Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Таллинская, д. 5, тел. +7 (812) 924-78-92, +7 908 78-200-10  
e-mail: [zakaz@penoobrazovatel.ru](mailto:zakaz@penoobrazovatel.ru)

**ПАСПОРТ №** [REDACTED]

Наименование продукта: Пенообразователь «ТЭАС РКО» 6%  
**Свидетельство об одобрении РКО №04-11.1-3.2.2.10-0319**

Партия №	[REDACTED]	Количество, шт.	450
Дата изготовления	05.02.2024	Вес НЕТТО, кг	200,00

**Предназначен для эффективного тушения пожаров классов А и В (твердых и жидких горючих веществ, нефти и нефтепродуктов) с применением речной жесткой, технической, морской заборной воды и образованием огнетушащей пены низкой, средней и высокой кратности при помощи пеногенераторов и установок пенного пожаротушения на нефтеналивных судах, сухогрузах, пожарных катерах, портовых установках и других объектах речного флота, в системах пожаротушения пассажирского водного транспорта, судостроительных, судоремонтных заводов и других промышленных предприятий.**

№ п/п	Наименование показателей	Норма ТУ	Фактически
1.	Внешний вид	Однородная жидкость без осадка и расслоения	Соотв.
2.	Плотность при 20 <sup>0</sup> С, кг/м <sup>3</sup> , не менее	1000-1200	1046
3.	Кинематическая вязкость при 20 <sup>0</sup> С, мм <sup>2</sup> /с, не более	100	3,6
4.	Водородный показатель (рН)	6,5-8,5	8,1
5.	Температура застывания, <sup>0</sup> С, не выше	Минус 3	Минус 10
6.	Кратность пены - низкая, не более - средняя, не менее - высокая, не менее	20 60 200	8 76 280
7.	Показатель устойчивости пены - низкой кратности Время выделения из пены 50% жидкости, с, не менее - средней кратности Время выделения из пены объёмом 200л 50% жидкости, с, не менее - высокой кратности Время выделения из пены 50% жидкости, с, не менее	120 200 90	175 232 117
8.	Время тушения н-гептана при установленной интенсивности подачи рабочего раствора, с, не более - пеной средней кратности при интенсивности (0,032±0,002) дм/(м·с) (стендовая методика) - пеной средней кратности при интенсивности (0,032±0,002) дм/(м·с)	250 300	135 171
9.	Показатель смачивающей способности, с, не более	45	38
10.	Динамическая вязкость при 20 <sup>0</sup> С, Па с, не более	0,21	0,04
11.	Поверхностное натяжение рабочего раствора при 20 <sup>0</sup> С, мН/н, не более	32	31

Гарантийный срок использования при хранении в таре изготовителя 60 месяцев.

**Пенообразователь проверен и испытан на соответствие требованиям Российского Классификационного Общества и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.**