

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
БИОЛОГИЧЕСКОГО И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ
ПФОС РАЕН

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту временной фармакопейной статьи на

ПЕРФТОРАН-плюс
(PERFTORANUM-plus)

Срок действия до:

" ____ " _____ 200 г.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Таблица 14. Изменение среднего размера частиц (мкм) эмульсии после разморозки/заморозки

№ партии	Количество размороzek / замороzek (-18°C)					
	исход	1	2	3	4	5
3	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08
4	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08
5	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08

Размораживать препарат после глубокой заморозки (-18°C) рекомендуется при комнатной температуре (не выше +30°C) во избежание повреждения адсорбционного слоя ПАВ на частицах эмульсии (Воробьев С.И., 1996).

Плазмозаменитель с газотранспортной функцией Перфторан-плюс.

**Руководитель
Лаборатории БФХИ ПФОС INC,
Член-корреспондент РАЕН,
доктор биологических наук**



С .И.Воробьев

**Зам.руководителя
Лаборатории БФХИ ПФОС INC,
Член-корреспондент МАИ,
доктор физико-математических наук**

Кутышенко

В.П.Кутышенко