

# СЕРЕДОВИЩА ОЛИВНІ КОНСЕРВАЦІЙНЕ марки “О К С”

ТУ У 23.2-13810574-004-2002

“ОКС” являє собою композицію очищеної нафтової оливи з антикорозійними та іншими багатофункціональними присадками, які забезпечують комплекс захисних властивостей на відповідний термін.

“ОКС” використовується на миючих операціях, для міжопераційного захисту та довготривалої консервації металевих виробів після механічної обробки.

В залежності від в'язкості основи та властивостей присадок можливе отримання захисних плівок різної товщини в діапазоні температур від 20 до 80°C на операціях занурювання, поливу, розпилення та ін.

Основою для ОКС можуть бути дизельне паливо, гас або мастила різної в'язкості. ОКС поставляється як продукт готовий до використання або у вигляді присадки до вищевказаних основ.



## Основні фізико-хімічні властивості

№ п/п	Найменування показника	Норма			Методи випробувань
		ОКС-1	ОКС-2	ОКС-3	
1	Зовнішній вигляд	Масляниста рідина від світло-коричневого до коричневого кольору			Візуально, згідно ГОСТ 6243
2	Запах	специфічний неподрознюючий			органолептично
3	В'язкість при температурі 40°C, сСт	від 8 до 20	від 20 до 50	Від 50 до 80	згідно ГОСТ 33
4	Температура спалаху у відкритому тиглі не нижче, °C	130			згідно ГОСТ 12.1.044 п. 4.5
5	Температура займання у відкритому тиглі не нижче, °C	160			згідно ГОСТ 12.1.044 п. 4.6
6	Температура самозаймання не нижче, °C	380			згідно ГОСТ 12.1.044 п. 4.8
7	Густина, при 20°, г/см <sup>3</sup>	від 0,90 до 0,97			Згідно ТУ У 23.2-13810574-003-2002
8	Термін захисту виробів без переконсервації для середніх умов зберігання та варіанту захисту ВЗ-1, з використанням пакувальних засобів УМ-1, років	від 1,5 до 2,0			згідно ГОСТ 9.014
	для жорстких умов зберігання та варіанту захисту ВЗ-1, варіанту пакування ВУ-2, ВУ-4 з використанням пакувального засобу УМ-2, років	від 1,0 до 1,5			згідно ГОСТ 9.014

