

## I ИНФОРМАЦИЈЕ О ПРОИЗВОЂАЧУ

Произвођач: НИС а.д. НОВИ САД  
БЛОК ПРЕРАДА – Рафинерија нафте Панчево  
Спољностарчевачка 199  
Панчево  
Србија  
Телефон: +381 13 324 324

web адреса: [www.nis.eu](http://www.nis.eu)

## II НАЗИВ ПРОИЗВОДА НАФТНИ КОКС

## IV ОПИС ТЕХНОЛОШКОГ ПРОЦЕСА

Нафтни кокс се добија из вакуум остатка и тешких дестилата процесом одложеног коксовања.

## V УПОТРЕБА ПРОИЗВОДА

Нафтни кокс се користи као енергетско гориво у постројењима за сагоревање и другим индустријским и технолошким постројењима на чврста горива.

## VI КВАЛИТЕТ И САСТАВ ПРОИЗВОДА

Карактеристика	Јединица мере	Критеријум прихватљивости		Метода испитивања
		Нафтни кокс		
Садржај сумпора, db	max	%(m/m)	9,1	ASTM D 4239
Садржај влаге	max	%(m/m)	12	ASTM D4931 ASTM D 3302
Садржај испарљивих материја (VCM), db	max	%(m/m)	12,0	ASTM D3175
Садржај пепела, db	max	%(m/m)	3,0	ASTM D4422
HGI (Индекс мељивости)	min		35	ASTM D5003
Доња топлотна вредност, db	min	kcal/kg	7400	ASTM D5865 SRPS ISO 1928

Напомена:

db = у сувом узорку (dry basis)

## **VII ТРАНСПОРТ**

UN број: Нафтни кокс није опасна материја и не подлеже одредбама ADR/RID/AND.

Нафтни кокс се отпрема и транспортује камионима. Постоји могућност претовара у речне пловне објекте и железничке вагоне.

## **VIII РУКОВАЊЕ И СКЛАДИШТЕЊЕ**

**Мере безбедности приликом руковања, складиштења и у случају незгоде описане су у Безбедносном листу (SDS).**