 <b>PETROHEMIJA</b> <b>FABRIKA ZA</b> <b>OBRADU VODA</b>	<b>SPECIFIKACIJA ULAZNOG</b> <b>MATERIJALA</b>	Oznaka: SP0500-SC007 Izdanje: 4 Strana: 1 od 2
Naziv: <b>SUMPORNA KISELINA</b>		

### 1. PREDMET I CILJ IZRADE:

Ova specifikacija definiše potrebne karakteristike SUMPORNE KISELINE, koja služi kao sredstvo za neutralizaciju.

### 2. PODRUČJE PRIMENE:

Fabrika za obradu voda  
Radna jedinica Laboratorija  
Služba Nabavka  
Služba Logistika  
Služba za plan i pripremu

### 3. VEZA SA DRUGIM DOKUMENTIMA:

Zahtevi koji su dati u ovoj specifikaciji utvrđuju se prema:  
Procedura laboratorijska kontrola za Fabrike unutar PH, MA0700-PR034  
Procedura ulazno kontrolisanje i ispitivanje, MA0700-PR026  
Procedura nabavke, BP0300-PR001  
Internoj metodi: MA711-UP21

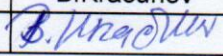
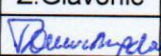
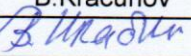
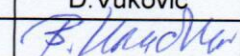
4. IZRADIO: Biljana Kračunov, Pomoćnik direktora za proizvodnju

5. KONTROLISALI: Zorica Glavonić, Direktor Radne jedinice Laboratorija  
Biljana Kračunov, Pomoćnik direktora za proizvodnju


6. ODOBRILO: Dragoslav Vuković, Direktor Fabrike za obradu voda

### 7. SPECIFIKACIJA SE DOSTAVLJA:

Rukovodilac Službe za kvalitet i standardizaciju  
Direktor Sektora za proizvodnju  
Direktor Fabrike za obradu voda  
Rukovodilac Službe Nabavka  
Rukovodilac Službe za plan i pripremu  
Direktor RJ Laboratorija

	Izradio:	Kontrolisali:		Odobrio:	Datum primene:	Broj kopije
Funkcija	Pom.dir.za proizv.	Direktor RJL	Pom.dir.za proizv.	Direktor fabrike	08.06.2016	
Ime:	B.Kračunov	Z.Glavonić	B.Kračunov	D.Vuković		
Potpis:						



 <p>PETROHEMIJA FABRIKA ZA OBRADU VODA</p>	<p align="center"><b>SPECIFIKACIJA ULAZNOG MATERIJALA</b></p>	<p>Oznaka: SP0500-SC007 Izdanje: 4 Strana: 2 od 2</p>
<p>Naziv: <b>SUMPORNA KISELINA</b></p>		

#### 8. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Sumporna kiselina se koristi kao sredstvo za neutralizaciju organskog toka otpadnih voda. FOV upotrebljava konc.sumpornu kiselinu direktno od isporučioaca (RTB Bor). FOV može da koristi i razblaženu sumpornu kiselinu. Glavne osobine razblažene sumporne kiseline su slične osobinama koncentrovane sumporne kiseline.

R.br.	KARAKTERISTIKA	METODA	JEDINICA	VRHUNOST
1.	Koncentracija H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	MA711-UP21	%(m/m)	min. 78

#### 9. ISPORUKA I PAKOVANJE:

U auto cisternama.

Skladišti se u rezervoaru u FOV-u, V= 19 m<sup>3</sup>

#### 10. OBELEŽAVANJE I PRATEĆA DOKUMENTACIJA

Ne obeležava se. Isporučilac dostavlja uputnicu sa količinom i kvalitetom (koncentracijom).

#### 11. KRITERIJUM ZA UTVRĐIVANJE PRIHVATLJIVOSTI ULAZNOG MATERIJALA

Ulazni materijal je usaglašen sa navedenim zahtevima.

	Izradio:	Kontrolisali:		Odobrio:	Datum primene:	Broj kopije
Funkcija	Pom.dir.za proizv.	Direktor RJL	Pom.dir.za proizv.	Direktor fabrike	08.06.2016	
Ime:	B.Kračunov	Z.Glavonić	B.Kračunov	D.Vuković		
Potpis:	<i>B. Kračunov</i>	<i>Z. Glavonić</i>	<i>B. Kračunov</i>	<i>D. Vuković</i>		