 <p>HIP PETROHEMIJA Fabrika sintetičkog kaučuka, Elemir</p>	<p>SPECIFIKACIJA ULAZNOG MATERIJALA</p>	<p>Oznaka: BP0402-SC027 Izdanje: 5 Strana: 1 od 3</p>
<p>Naziv: NATRIJUM HIPOHLORIT</p>		

1. PREDMET I CILJ IZRADE:

Ova specifikacija definiše potrebne karakteristike Natrijum hipohlorita koji se koristi u proizvodnom procesu Energetike i služi kao osnov za utvrđivanje usaglašenosti kvaliteta ulazne sirovine sa specificiranim zahtevima odnosno kao kriterijum prihvatljivosti.

2. PODRUČJE PRIMENE:

Služba Nabavka
Služba Priprema proizvodnje
Služba Logistike
Energetika FSK
Odeljenje OK FSK
Odeljenje Laboratorije FSK
Poslovnica Logistika FSK

3. VEZA SA DRUGIM DOKUMENTIMA:

MP0600-PR001 Procedura kontrole dokumenata integrisanog sistema menadžmenta
BP0300-PR001 Procedura nabavke
BP0402-PK457 Plan kontrolisanja i ispitivanja ulaznih sirovina i hemikalija u FSK
Sledeći standardi i metode: SRPS H.B1.105





4. IZRADIO: Glavni inženjer za energetiku, Slavko Markov


5. KONTROLISAO: Rukovodilac odeljenja obezbeđenja kvaliteta, Brankica Jolović
Pomoćnik direktora za energetiku i održavanje, Mladen Čorokalo

6. ODOBRILO: Direktor FSK, Siniša Petrić

7. SPECIFIKACIJA SE DOSTAVLJA:

Direktor sektora za proizvodnju (1x)
Rukovodilac službe za kvalitet i standardizaciju (1x)
Rukovodilac službe Nabavka (1x)
Rukovodilac službe za plan i pripremu (1x)
Direktor FSK/ Rukovodilac odeljenja OK (1x)
Rukovodilac odeljenja laboratorije (1x)
Rukovodilac poslovnice logistika (1x)

	Izradio:	Kontrolisali:		Odobrio:	Datum primene:	Broj kopije
Funkcija	Gl.In. Energetike	Rukov.odel.OK	PD En./Od	Direktor FSK	12.01.2015.	
Ime:	Markov Slavko	Brankica Jolović	Mladen Čorokalo	Siniša Petrić		
Potpis:						

 PETROHEMIJA Fabrika sintetičkog kaučuka, Elemir	SPECIFIKACIJA ULAZNOG MATERIJALA	Oznaka: BP0402-SC027 Izdanje: 5 Strana: 2 od 3
Naziv: NATRIJUM HIPOHLORIT		

8. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Red. broj	KARAKTERISTIKA	METODA	JEDINICA MERE	OPSEG DOZVOLJENIH VREDNOSTI
1	Sadržaj aktivnog hlora	SRPS H.B1.105	g / l	min 120
2	Sadržaj alkalija (kao NaOH)	SRPS H.B1.105	g / l	min 3 max 15
3	Izgled	SRPS H.B1.105	-	Bistra, zeleo-žuta tečnost

9. ISPORUKA I PAKOVANJE:

9.1. OBLIK (STANJE) ULAZNOG MATERIJALA

Isporučuje se u obliku tečnosti.

9.2. ISPORUKA

Plastični kontejneri od 1000 litara

9.3. NAČIN ISPORUKE

Autotransport

9.4. ALTERNATIVE MOGUĆNOSTI ISPORUKE ILI PAKOVANJA

Nema





10. OBELEŽAVANJE I PRATEĆA DOKUMENTACIJA


Na svakoj jedinici pakovanja moraju jasno biti upisani sledeći podaci:

- Naziv proizvoda
- Podaci o proizvođaču (naziv firme)
- Broj lota /šarže
- Neto masa jedinice pakovanja
- Datum proizvodnje
- Datum upotrebljivosti

Svaki lot / šarža u jednoj isporuci moraju pratiti sledeća dokumenta :

- Izveštaj o ispitivanju
- Lista podataka o merama bezbednosti
- Otpremnica

	Izradio:	Kontrolisali:		Odobrio:	Datum primene:	Broj kopije
Funkcija	Gl.In. Energetike	Rukov.odel.OK	PD En./Od	Direktor FSK	12.01.2015.	
Ime:	Markov Slavko	Brankica Jolović	Mladen Čorokalo	Siniša Petrić		
Potpis:						

 <p>PETROHEMIJA Fabrika sintetičkog kaučuka, Elemir</p>	<p>SPECIFIKACIJA ULAZNOG MATERIJALA</p>	<p>Oznaka: BP0402-SC027 Izdanje: 5 Strana: 3 od 3</p>
<p>Naziv: NATRIJUM HIPOHLORIT</p>		

11. KRITERIJUM ZA UTVRĐIVANJE PRIHVATLJIVOSTI PROIZVODA

11.1 USAGLAŠENOST KVALITETA SA ZAHTEVIMA

Proizvod je usaglašen sa zahtevima u koliko u svim tačkama odgovara dozvoljenim tolerancijama, odnosno svim zahtevima u ovoj specifikaciji

11.2 UJEDNAČENOST KVALITETA ISPORUKA

Isporuka ulaznog materijala treba da odgovara odobrenom uzorku za nabavku. Uzorak za nabavku se ispituje prema Planu kontrolisanja i ispitivanja ulaznih sirovina i hemikalija u FSK.

Proizvođač je obavezan da dostavi informaciju o izmenama u svom procesu proizvodnje i mestu proizvodnje, kao i uzorke proizvoda koji su proizvedeni pod novim uslovima.

FSK nakon uvida u dokumentaciju i ispitivanja uzorka daje saglasnost za primenu i isporuku ulaznog materijala.

11.3 KRITERIJUM ZA PRIJEM ISPORUKE

Kriterijum za prijem isporuke će biti ispunjen ukoliko se ulaznom kontrolom potvrdi kvalitet i kvantitet u odnosu na prateću dokumentaciju i zahteve po svim tačkama ove specifikacije.

	Izradio:	Kontrolisali:		Odobrio:	Datum primene:	Broj kopije
Funkcija	Gl.In. Energetike	Rukov.odel.OK	PD En./Od	Direktor FSK	12.01.2015.	
Ime:	Markov Slavko	Brankica Jolović	Mladen Čorokalo	Siniša Petrić		
Potpis:	