



СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ
PUROFLOCK® 890

Полімер акриловий у первинній формі (флокулянт)

Партія №	22090150
Дата виготовлення	29 березня 2023 р.
Маса нетто, кг	25
Тип тари	Поліетиленовий мішок
Кількість пакувальних місць	1
Гарантійний термін зберігання	24 місяців з дня виготовлення

Підтверджуємо, що продукт PuroFlock® 890 відповідає вимогам
ТУ У 24.6-22161169-005:2007, компанії «ТЕХЕНЕРГОХІМ»

Властивості:

Найменування показника	Вимоги НД	Результати випробувань
Зовнішній вигляд	Гранули білого кольору	Гранули білого кольору
Іонний заряд	катіонний	катіонний
В'язкість робочого розчину, сП -з мас. часткою флокулянту 0,5%	250-350	300
Насипна щільність, кг/м ³	600-850	764
Масова частка нелетких речовин, % не менше	90	94
Здатність до розчинення у воді	розчинний повністю	розчинний повністю

Дата: 29 березня 2023 р.

Відповідальний за
виробництво:

Інженер-технолог Дубовик Т



CERTIFICAT DE CALITATE
PUROFLOCK® 890

Polimer acrilic în formă primară (floculant)

Lot №	22090150
Data de producere	06 februarie 2023
Masa netto, kg.	900
Ambalaj	sac din polietilena
Numărul de locuri de ambalare	36
Perioada de depozitare garantata	24 luni de la data fabricației

**Confirmăm că produsul PuroFlock® 890 îndeplinește cerințele
TU U 24.6-22161169-005:2007, compania TEHENERGOKHIM**

Proprietăți:

Nume indicator	Cerințe ale DN	Rezultatele testelor
Aspect exterior	Granule de culoare alba	Granule de culoare alba
Sarcina ionică	cationic	cationic
Vâscozitatea soluției de lucru, cP - cu o fracție masică de floculant de 0,5%.	2,7-4,1	3,0
Densitatea aparentă, kg/m ³	600-850	764
Fracția masică a substanțelor nevolatile, % nu mai puțin de	90	94
Capacitatea de a se dizolva în apă	Solubil in apa	Solubil in apa

Дата: 06 februarie 2023

**Responsabil de
producție:**

Inginer -tehnolog Dubovik T.