

I

Сертифікат якості

1. Властивості:

Номенклатура ТОВ «Реатекс»:	Ультрамарин синій 462
Хімічна назва:	Полісульфід натрію – силікат алюмінію (алюмосилікат натрію, що містить сірку)
Випускна форма:	Порошок
Країна походження:	Китай
С.І.:	Pigment blue 29
CAS No.:	57455-37-5
Застосування:	Фарби, поліграфічні фарби, полімери, ЛФМ, порошкові покриття, миючі засоби, папір, будівельні матеріали, гуми і каучук

2. Технічні характеристики:

Показники	Стандарт	Результат	Метод
Питома щільність, г/см ³	2.3 – 2.35	2.35	ISO 787-10:1993
Вільної сірки, %	≤ 0.3	0.3	
Залишок на ситі (325 mesh), %	≤ 0.5	0.5	ISO 6745:1990
Середній розмір часточок, мкм.		9-20	Q/XDH02-2002
Маслопоглинання, г/100г:	≤ 40.00	34.00	ISO 787-5:1980
Вологість, %	≤ 1.00	0.62	ISO 6745:1990
Вміст водорозчинних речовин тах, %	≤ 1.00	0.70	ISO 6745:1990
pH-число водної суспензії	6.5-7.5	7.2	ISO 6745:1990
Стійкість до води (шкала від 1 до 5)	5	5	Q/XDH02-2002
Стійкість до льняного масла (шкала від 1 до 5)	5	5	Q/XDH02-2002
Світлостійкість (шкала BWS від 1 до 8)	8	8	ISO 787-15:1986
Термостійкість, °C протягом 10 хв	≤350	310	ISO 787-21:1979
Стійкість до кислот (шкала від 1 до 5)	1	1	2%- розчин HCl
Стійкість до лугів (шкала від 1 до 5)	3-4	3	2%-розчин NaOH
Точка плавлення, °C	> 1000	N/A	

3. Транспортування та зберігання: захищати від атмосферних опадів/зберігати в сухому місці.

* Інформація, зазначена в даному сертифікаті відповідає сертифікату, що ми отримали від іноземного постачальника. Кожен споживач приймає рішення про використання продукту на свій розсуд.