

Сертифікат якості

Ф 7.5.3.-01/1

Спринцівки пластизольні полівінілхлоридні типів Ає, Бє, Б

Номер спринцівки _____ Ає7 _____

Кількість (шт.) _____

Дата виготовлення _____ 2024.07 _____

Номер партії _____ 2024.07 _____

Термін придатності _____ 2028.07 _____

ТУ У 25.2-25274980.002-2002

№ п/п	Найменування показників	Норма	Факт
<i>Санітарно-хімічні показники витягнень для спринцівок:</i>			
1	Зміна величини рН		
2	Відновлення домішки	± 1.0	+ 0.08
3	Метали: цинк, мг/л, не більше	не більше 1 мл 0.02Н розтвору Na ₂ S ₂ O ₃	0.25
<i>Технічні характеристики:</i>			
4	Об'єм, мл/Активність, с, не більше/об'єм води, що витісняється		Відсутні
	<i>Тип Ає:</i>		
	№ 0		Відповідає вимогам табл. 2 зміни 1. до ТУ У 25.2-25274980.002-2002
	№ 3	8±4 5/7	
	№ 5	30±10 10/20	
	№ 7	45±10 15/30	
	№ 9	80±15 20/50	
	№ 11	135±20 45/90	
	№ 13	210±30 65/160	
	№ 15	330±30 80/220	
	№ 16	500±30 100/240	
5	Об'єм, мл/Активність, с, не більше/об'єм води, що витісняється		
	<i>тип Бє:</i>		
	№ 0		Відповідає вимогам табл. 2а, 2Б зміни 1. до ТУ У 25.2-25274980.002-2002
	№ 1	10±3 5/7	
	№ 3	25±5 10/17	
	№ 5	40±10 15/28	
	№ 7	95±20 20/64	
	№ 9	140±20 45/95	
	№ 11	250±30 65/170	
	№ 13	360±30 80/240	
	№ 16	520±30 100/280	
	<i>тип Б вик. АСП № 2</i>	760±40 110/300	
	<i>тип Б вик. ІБ № 9</i>	50±10 15/35	
6	Стійкість до водноспиртових розтворів	300±30 65/120	Витримують
		Повинні бути стійкими до 50% розтвору протягом 4-х годин	
7	Стійкість до дезинфекції		Витримують
		Повинні витримувати 5-ти кратне кип'ятіння в дистильованій воді впродовж 30 хв.	
8	Зовнішній вигляд		Витримують
		Відсутність тріщин, розривів	
9	Герметичність		Витримують
		З'єднання балону спринцівки типів Б та ІБ з шпательним цинком повинне бути герметичним.	

Заключення: Спринцівки відповідають вимогам ТУ У 25.2-25274980.002-2002

Технічний контроль

