

Сертифікат якості

Спринцівки пластизольні полівінілхлоридні типів АЕ, БЕ, Б

Номер спринцівки _____ Ае9 _____
 Кількість (шт.) _____ 40 _____
 Дата виготовлення _____ 2024.11 _____
 Номер партії _____ 2024.11 _____
 Термін придатності _____ 2028.11 _____

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	± 1.0	+ 0.08
2	Відновлення домішки	не більше 1 мл 0.02Н розтвору Na ₂ S ₂ O ₃	0.25
3	Метали: цинк, мг/л, не більше	1.0	Відсутні
<i>Технічні характеристики :</i>			
4	Об'єм, мл/Активність, с, не більше/об'єм води, що витісняється <i>Тип АЕ:</i>		
	№ 0	8±4 5/7	Відповідає вимогам табл. 2 зміни 1. до ТУ У 25.2-25274980.002-2002
	№ 3	30±10 10/20	
	№ 5	45±10 15/30	
	№ 7	80±15 20/50	
	№ 9	135±20 45/90	
	№ 11	210±30 65/160	
	№ 13	330±30 80/2220	
	№ 15	500±30 100/240	
	№ 16	700±40 120/300	
5	Об'єм, мл/Активність, с, не більше/об'єм води, що витісняється <i>тип БЕ:</i>		
	№ 0	10±3 5/7	Відповідає вимогам табл. 2а, 2Б зміни 1. до ТУ У 25.2-25274980.002-2002
	№ 1	25±5 10/17	
	№ 3	40±10 15/28	
	№ 5	95±20 20/64	
	№ 7	140±20 45/95	
	№ 9	250±30 65/170	
	№ 11	360±30 80/240	
	№ 13	520±30 100/280	
	№ 16	760±40 110/300	
	<i>тип Б вик. АСП № 2</i>	50±10 15/35	
	<i>тип Б вик. ІБ № 9</i>	300±30 65/120	
6	Стійкість до водноспиртових розтворів	Повинні бути стійкими до 50% розтвору протягом 4-х годин	Витримують
7	Стійкість до дезінфекції	Повинні витримувати 5-ти кратне кип'ятіння в дистильованій воді впродовж 30 хв.	Витримують
8	Зовнішній вигляд	Відсутність тріщин, розривів	Витримують
9	Герметичність	З'єднання балону спринцівки типів Б та ІБ з наконечником повинне бути герметичним.	Витримують

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

Технічний контроль



2451

22.10.2024