

Сертифікат якості
Спринцівки пластизольні полівінілхлоридні типів А, Б

8

Номер спринцівки _____ Б15 _____
 Кількість (шт.) _____ 70 _____
 Дата виготовлення _____ 2024.06 _____
 Номер партії _____ 2024.06 _____
 Термін придатності _____ 2028.06 _____
 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 тип А:		
	№ 0	8±3 4/10	Відповідає вимогам табл. 2 ТУ У 25.2-25274980.002-2002
	№ 1	35±5 10/15	
	№ 3	90±30 20/55	
	№ 6	210±30 45/110	
	№ 9	270±30 65/150	
	№ 12	360±30 80/220	
	№ 15	400±30 100/250	
5	Об'єм, мл/Активність, с, не більше об'єм води, що витісняється тип Б:		
	№ 0	10±3 4/10	Відповідає вимогам табл. 2 ТУ У 25.2-25274980.002-2002
	№ 1	35±10 10/15	
	№ 2	50±10 15/35	
	№ 3	90±30 20/55	
	№ 6	210±30 45/110	
	№ 8	240±30 60/110	
	№ 9	270±30 65/150	
	№ 12	360±30 80/220	
	№ 15	400±30 100/250	
	тип Б вик. АСП № 2	50±10 15/35	
	тип Б вик. ІБ розмір 9	300±30 65/120	
6	Стійкість до водноспиртових розтворів	Повинні бути стійкими до 50% розтвору протягом 4-х годин	Витримують
7	Стійкість до дезинфекції	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 балоном повинне бути герметичним.	Витримують

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

Технічний контроль

