

**Иглы для шприц-ручки BD Micro-Fine Plus:  
29G (0,33x12,7мм)**



Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdramnadzor.ru](http://www.goszdramnadzor.ru)



Таблица 2

Раздел, пункт (подпункт) НД	Программа методика ПМ 1685-Р/15	Выводы о соответствии		
	Нормативные технические требования и результаты измерений (проверки)	А	В	С
2.4 (продолжение)	<p>Конструкция – двухдетальная.</p> 			
	<p>Игла-наконечник центрального расположения, прикрепленная к пластиковому держателю</p> 			

Информация получена с официального сайта  
 Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.ru](http://www.goszdravnadzor.ru)

Таблица 2

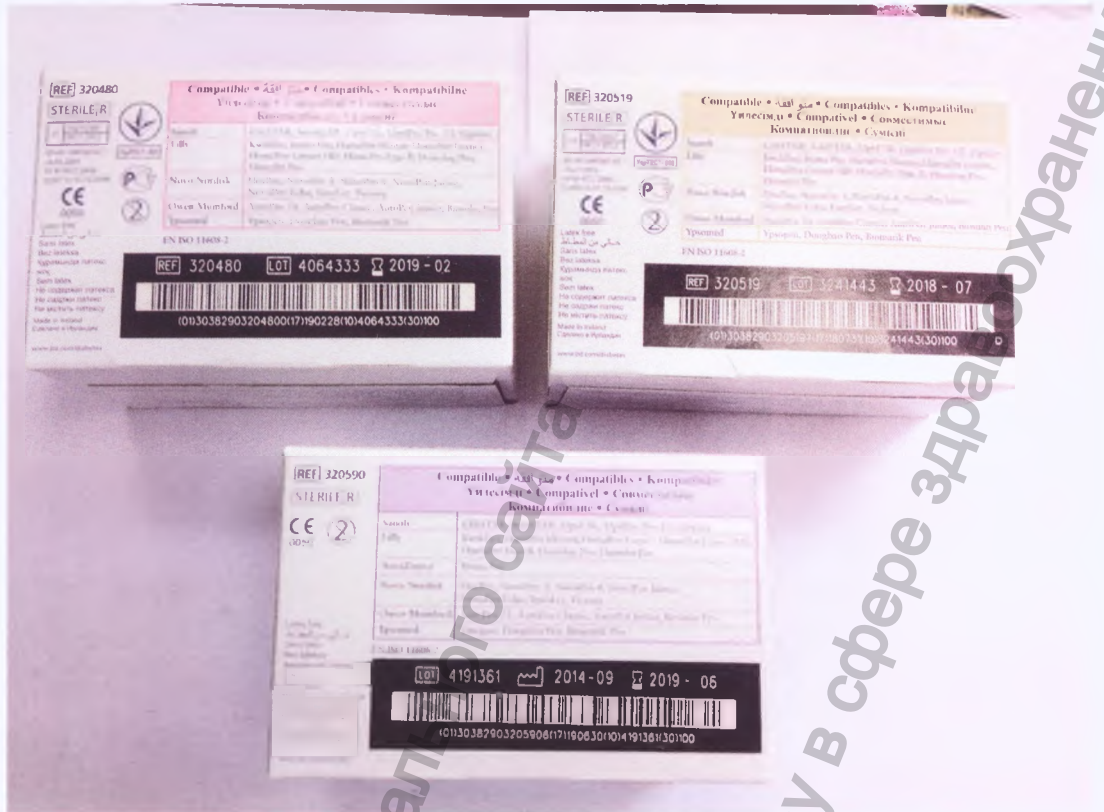
Раздел, пункт (подпункт) НД	Программа методика ПМ 1685-Р/15		Выводы о соответствии		
	Нормативные технические требования и результаты измерений (проверки)		А	В	С
2.4 (продолжение)	<p>Пластиковый держатель имеет внутреннюю резьбу для осуществления соединения с шприц-ручкой.</p> 		С	С	С
	<p>Канюля со стороны ручки-инжектора имеет специальное удлинение для прокола картриджа с лекарственным средством</p>		С	С	С
	<p>Цветовое кодирование упаковки и защитного отрывного «язычка»</p> 		С	С	С
	<p>Стерильность иглы сохраняется при помощи пластикового колпачка и отрывного «язычка», гарантирующего стерильность изделия</p>		С	С	С
	<p>От случайного укола в снятом состоянии иглу, защищает особенность конструкции защитного колпачка</p>		С	С	С
	<p><b>А,В,С – Конструкция идентична</b></p>		С	С	С



Фотография этикетки индивидуальной упаковки



Комплект разовой иглы



Лицевая часть групповой упаковки



Тыловая часть групповой упаковки



Нижняя часть (дно коробки) групповой упаковки