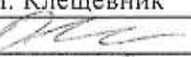



ОАО «БЗМП»				
Спецификация на упаковочные материалы			Экземпляр	СПУ-КО-14-0026-04
Стр. 1 из 3				
Дата введения с: «14» 10 2016 г.	Вводится взамен СПУ-КО-14-4026-03 от 24.10.2011 г.	Действует до: б/о	Причина: актуализация	Число рабочих экземпляров 2

**МАТЕРИАЛ КОМБИНИРОВАННЫЙ,  
НА ОСНОВЕ ФОЛЬГИ, ТОЛЩИНОЙ 0,020 мм,  
ИЗ СПЛАВА 8011, С ЛАКОМ ПОД ПЕЧАТЬ ПО ФОЛЬГЕ С  
ВНЕШНЕЙ СТОРОНЫ, С ТЕРМОЛАКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО  
ФОЛЬГЕ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ  
МК л-Ф 0,020-тл  
ТУ У 27.4-14022407-007:2007, изм. 1**

Составил	Согласовали	Утвердил
Должность: химик II категории	Должность: начальник ОКК	Должность: зам. генерального директора по качеству
ИОФ: Н.И. Котова	ИОФ: О.Н. Клещевник	ИОФ: Т.В. Батуро
Подпись: 	Подпись: 	Подпись: 
Дата: 19.10.2016г.	Дата: 21.10.2016г.	Дата: 21.10.2016г.
	Должность: зам. начальника АЛ	
	ИОФ: Н.А. Малыгина	
	Подпись: 	
	Дата: 19.10.2016г.	
	Должность: начальник ОСиР	
	ИОФ: Н.А. Попова	
	Подпись: 	
	Дата: 20.10.2016г.	
	Должность: начальник ОЗ	
	ИОФ: В.В. Латофурекий	
	Подпись: 	
	Дата: 20.10.2016г.	

№ п/п	Параметры контроля	Методы	Критерии приемлемости
1	Применение		Для упаковки лекарственных средств
2	<p>Анализируемые показатели качества:</p> <p>2.1 Внешний вид</p> <p>2.2 Запах и привкус водной вытяжки</p> <p>2.3 Изменение цвета и прозрачности дистиллированной воды</p> <p>2.4 Толщина материала, мм</p> <p>2.5 *Диаметр рулона, мм</p> <p>2.6 *Вес рулона, кг</p> <p>2.7 *Диаметр втулки, мм</p>	<p>Визуальный</p> <p>ТУ У 27.4-14022407-007:2007, изм. 1, п. 6.8.2</p> <p>ТУ У 27.4-14022407-007:2007, изм. 1, п. 6.8.3</p> <p>СОП-КО-14-141</p>	<p>Материал упаковочный должен быть ровным, без сквозных отверстий, складок, надрывов, пятен, загрязнений, слипания отдельных слоев.</p> <p>Не должен придавать дистиллированной воде постороннего запаха и привкуса выше 1 балла.</p> <p>Должен выдерживать испытания</p> <p><math>0,027 \pm 10 \%</math></p> <p>Не более 300</p> <p>Не более 20,0</p> <p>70 - 76</p>
3	Отбор проб		В соответствии со стандартной операционной процедурой: СОП-КО-14-057
4	Объем пробы	ТУ У 27.4-14022407-007:2007, изм. 1, п. 5.5	<p>до 250 кг – 5 %</p> <p>от 250 кг до 500 кг – 3 %</p> <p>от 500 кг до 1000 кг – 2,5 %</p> <p>от 1000 кг до 2000 кг – 2 %</p> <p>свыше 2000 кг – 1 %</p>
5	Условия хранения		Материал должен храниться на паллетах в вертикальном положении в закрытых, чистых, сухих, хорошо вентилируемых помещениях, при отсутствии в них активных химикатов и гигроскопических материалов не имеющих постороннего запаха при температуре не выше 25 °С и не ниже 5 °С и относительной влажности воздуха от 50 % до 80 % на расстоянии не менее одного метра от нагревательных приборов, защищенным от прямого солнечного света. Штабелировать паллеты запрещается
6	Гарантийный срок хранения		6 месяцев
7	Упаковка		Бобины или рулоны должны быть уложены плашмя рядами на деревянные паллеты. Ряды бобин должны быть отделены друг от друга листом пленки или бумаги. Количество рядов зависит от ширины бобин или рулонов, при этом высота паллеты не должна превышать

			<p>шать 100 см. Паллета с бобинами или рулонами должна быть накрыта специальной крышкой, затянута ПП-тесью и обернута стрейч-пленкой в три слоя по всей высоте.</p> <p>На паллете, в хорошо просматриваемом месте, должен находиться ярлык на упакованную продукцию, а также ярлыки, расположенные в левом верхнем углу на двух соседних сторонах, с нанесенными манипуляционными знаками</p>
8	Изготовитель		АО «Технология», Украина
9	Код		

\* Качество гарантировано производителем.

Смс -