

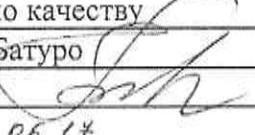





<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> АЛ Контрольный документ </div>		ОАО «БЗМП»	
Спецификация на упаковочные материалы		СПУ-КО-14-0034-09	
		Стр. 1 из 3	
Дата введения с: « 12 » 06 2017 г.	Вводится взамен СПУ-КО-14-4034-08 от 24.10.2016 г.	Действует до: б/о	Причина: актуализация

ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДЛЯ УПАКОВКИ ГОСТ 745-2014

Составил	Согласовали	Утвердил
Должность: начальник сектора входного контроля	Должность: начальник ОКК	Должность: зам. генерального директора по качеству
ИОФ: Н.И. Котова	ИОФ: О.В. Зенько	ИОФ: Т.В. Батуро
Подпись: 	Подпись: 	Подпись: 
Дата: 02.06.14	Дата: 09.06.14	Дата: 09.06.14
	Должность: зам. начальника АЛ	
	ИОФ: Н.А. Малыгина	
	Подпись: 	
	Дата: 02.06.14	
	Должность: начальник ОСиР	
	ИОФ: Н.А. Попова	
	Подпись: 	
	Дата: 06.06.14	
	Должность: начальник ОЗ	
	ИОФ: В.В. Латогурский	
	Подпись: 	
	Дата: 04.06.14	

№ п/п	Параметры контроля	Методы	Критерии приемлемости
1	Применение		Для упаковывания лекарственных средств.
2	Анализируемые показатели качества: 2.1 Внешний вид 2.2 Запах 2.3 Толщина фольги 2.4 Графическое оформление (для фольги с печатью) 2.5 *Диаметр рулона, мм 2.6 *Вес рулона, кг 2.7 *Диаметр втулки, мм	Визуальный, ГОСТ 745-2014 ГОСТ 745-2014, п. 7.6, Приложение Г ГОСТ 745-2014, п. 7.2	Соответствие требованиям п. п. 5.6, 5.9 На фольге не должно быть посторонних включений и поверхностных загрязнений, складок, надрывов, забоин, коррозии и пятен от невыгоревшего прокатного масла. Не допускается слипание витков после лакирования фольги или печати. *Фольга должна иметь покрытие термолакком по глянцевой стороне (для склеивания) и праймер (грунтовку под печать) по матовой стороне. ГОСТ 745-2014, п. 5.3 Фольга не должна иметь запаха, влияющего на качество упакованных продуктов. 0,020 ± 0,002 мм или 0,030 ± 0,003 мм Соответствие макету графического оформления Не более 300 Не более 20,0 70-76
3	Отбор проб		В соответствии со стандартной операционной процедурой: СОП-КО-14-057
4	Объем выборки		5 % рулонов от партии, но не менее двух.
5	Условия хранения		В соответствии с ГОСТ 745-2014, Приложением И
6	Гарантийный срок хранения		12 месяцев
7	Упаковка		Каждый рулон должен быть обернут бумажной лентой шириной, равной ширине фольги. Допускается применение других материалов, обеспечивающих защиту наружной поверхности рулона от загрязнения. Все виды фольги упаковывают в плотные или решетчатые дощатые ящики. Допускается транспортировать фольгу без упаковки в универсальных контейнерах по ГОСТ 18477. Пол контейнера и ящики выстилают двухслойной водонепроницаемой упаковочной бумагой или полиэтиленовой пленкой. Такой же бумагой или пленкой накрывают упакованную фольгу. Все ящики стягиваются полиэстеровой упаковочной лентой. По согласованию изготовителя с потребителем допускаются другие способы

АД КОНТРОЛЬНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР		ОАО «БЗМП»
Спецификация на упаковочные материалы		СПУ-КО-14-0034-09
		Стр. 3 из 3

№ п/п	Параметры контроля	Методы	Критерии приемлемости
			упаковывания и защиты рулонов фольги от коррозии и механических повреждений, и обеспечивающие сохранность качества фольги при транспортировании.
8	Изготовитель		АО «Русал Саянал», РФ
9	Код		200689

* Качество гарантировано изготовителем.

В 2014 г. 15.05.2014
 10.05.2014
 10.05.2014