
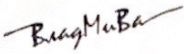
 СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА	СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЗАО «ОЭЗ «ВладМиВа» 308023, г. Белгород, ул. Студенческая, 19 тел.: 4722/34-56-85 факс: 4722/31-59-03 Internet: www.vladmiva.ru e-mail: postmaster@vladmiva.ru
ИЗДЕЛИЕ	УНИЦЕМ (белый/светло-желтый/золотисто-желтый/бактерицидный)
УПАКОВКА	Порошок (банка) 50 г Жидкость (флакон) 30 г или Порошок (банка) 100 г Жидкость (флакон) 60 г
ОПИСАНИЕ	Цинк-фосфатный двухкомпонентный стоматологический цемент
ПО ТРЕБОВАНИЯМ	В соответствии с ГОСТ Р 15013-94, ГОСТ Р 51609-2000, ГОСТ Р 51744-2001 и директивой ЕЭС 93/42 ЕС
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ И КАЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ	
Материал (вещество)	РЕГ. № CAS (Стомат. ассоц.)
Жидкость:	Кол. (%)
Кислота ортофосфорная	7664-38-2 ~25,0 %
Вода дистиллированная	— ~60,0 %
Модификатор	— ~15,0
Порошок:	
Окись цинка	1314-13-2 ~60,0
Окись магния	1309-48-4 ~15,0 %
Окись кремния	12506-18-2 ~20,0 %
Бактерицидная добавка	14808-60-7 ~5,0 %
ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА В СООТВЕТСТВИИ С УПОМЯНУТЫМ ГОСТ Р 51744-2001	
СЕРТИФИКАЦИИ	ГОССТАНДАРТ РОССИИ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
Дата: 25/05/2011 СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА	Подпись, печать 

 СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА	СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	ЗАО «ОЭЗ «ВладМиВа» 308023, г. Белгород, ул. Студенческая, 19 тел.: 4722/34-56-85 факс: 4722/31-59-03 Internet: www.vladmiva.ru e-mail: postmaster@vladmiva.ru
ИЗДЕЛИЕ	ЦЕМИОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (оттенки А2/А3/В2/С2/С4/набор)	
УПАКОВКА	Порошок (банка): 20 г/10 г Жидкость (флакон-капельница) 10 мл/13 мл Кондиционер (флакон) 10 мл/15 мл Лак покрывной (флакон) 10 мл/15 мл	
ОПИСАНИЕ	Стоматологический стеклоиномерный двухкомпонентный рентгеноконтрастный цемент химического отверждения	
ПО ТРЕБОВАНИЯМ	В соответствии с ГОСТ Р 15013-94, ГОСТ Р 51609-2000, ГОСТ Р 51744-2001 и директивой ЕЭС 93/42 ЕС	
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ И КАЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ		
Материал (вещество)	РЕГ. № CAS (Стомат. ассоц.)	Кол. (%)
<u>Жидкость:</u>		
Кислота полиакриловая	9003-01-4	~35,0 %
Кислота лимонная	77-92-9	~7,0 %
Модификатор	—	~15,0 %
Дистиллированная вода	—	до 100%
<u>Порошок:</u>		
Алумофторсиликатное стекло	7636-86-9	~80,0 %
Краситель	—	~5,0 %
Модификатор	—	~15,0 %
ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА		
В СООТВЕТСТВИИ С УПОМЯНУТЫМ ГОСТ Р 51744-2001		
СЕРТИФИКАЦИИ	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р	
Дата: 24/05/2011 СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА	Подпись, печать 