



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ18.Н19846

Срок действия с 30.05.2013 по 29.05.2016

№ 1204478

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.10АЮ18.ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ЦЕНТР  
СЕРТИФИКАЦИИ И МОНИТОРИНГА". 141300, г.Сергиев Посад Московской области, пр-т  
Красной Армии, д.212, корп.4, тел. (496) 547-50-10, 540-32-39, факс (496) 547-50-10, 540-32-39,  
E-mail: oospscm@mail.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Герметики акриловые (мастики) водно-дисперсионные в  
полимерных емкостях вместимостью от 0,2кг до 100 кг.  
См. приложение на бланке № 0777328.  
ТУ 2242-010-32998388-2011 с изм. №1.  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

22 4242

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ТУ 2242-010-32998388-2011 с изм. №1 табл. 1, пп. 1.3.2, 1.4.

код ТН ВЭД России:

3214 10 100 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО "Предприятие ВГТ". ИНН: 5038004853.

Адрес: Россия, Московская обл., Пушкинский р-н, п. Лесной, ул. Советская, д. 2.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ООО "Предприятие ВГТ".

ИНН: 5038004853. Адрес: 141231, Московская обл., Пушкинский р-н, пос. Лесной, ул. Советская, д. 2.

**НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 525-0086, 525-0087 от 28.05.2012г. ИЦ Сергиево-  
Посадского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области", рег. № РОСС RU.0001.21АЮ22, адрес:  
141300, Московская обл., г.Сергиев Посад, пр-т Красной Армии, д.212, корп.4;  
Свидетельств о государственной регистрации № RU.50.99.03.008.Е.005498.09.11,  
№ RU.50.99.03.008.Е.005497.09.11 от 20.09.2011г. Управления Роспотребнадзора  
по Московской области, адрес: 141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2; Акта  
инспекционного контроля от 28.05.2013г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Договор на инспекционный контроль № 477/2013/серт.  
от 30.05.2013г.

Схема сертификации: За.



Руководитель органа  
(заместитель руководителя)

*Т.В. Минчакова*  
подпись

Т.В. Минчакова  
инициалы, фамилия

Эксперт

*А.Ю. Селезнева*  
подпись

А.Ю. Селезнева  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0777328

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЮ18.Н19846

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
22 4242 3214 10 100 0	<p>Герметики акриловые (мастики) водно-дисперсионные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для наружных и внутренних работ морозостойкий,</li> <li>- для наружных и внутренних работ морозостойкий «101 Альпинист»,</li> <li>- для наружных и внутренних работ,</li> <li>- для наружных и внутренних работ «101 Альпинист»,</li> <li>- для наружных и внутренних работ для межпанельных швов «Sillador-P»,</li> <li>- силиконизированный для наружных и внутренних работ,</li> <li>- силиконизированный для наружных и внутренних работ «WHITE HOUSE»,</li> <li>- силиконизированный для наружных и внутренних работ «ISOCRYL A 111»,</li> <li>- силиконизированный для наружных и внутренних работ для деревянного домостроения «Sillador-D»,</li> <li>- для наружных и внутренних работ санитарный белый,</li> <li>- для наружных и внутренних работ санитарный прозрачный,</li> <li>- для наружных и внутренних работ пароизоляционный,</li> <li>- для внутреннего слоя монтажного шва WINDOW SYSTEM (WS),</li> <li>- для вентиляционных каналов,</li> <li>- для наружных и внутренних работ паропроницаемый,</li> <li>- для наружных и внутренних работ паропроницаемый «Окнопласт», - для срубов,</li> <li>- для наружного слоя монтажного шва WINDOW SYSTEM (WS).</li> </ul>	ТУ 2242-010-32998388-2011 с изм. №1
	<p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "Предприятие ВГТ" Россия, Московская обл., Пушкинский р-н, п. Весной, ул. Советская, д. 2</p>	



Руководитель органа  
(заместитель руководителя)  
Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись  
*[Handwritten signature]*  
подпись

Т.В.Минчакова  
инициалы, фамилия  
А.Ю.Селезнева  
инициалы, фамилия