



ПИК-ИНДУСТРИЯ

АО «ПИК-Индустрия»
Российская Федерация, 119530,
Москва, проезд Стройкомбината, д. 1
Тел.: (495) 741-06-92, 442-26-07
Факс: (495) 741-06-88, 442-05-36
E-mail: info@pik-industry.ru
www.pik-industry.ru

№ _____

Директор по качеству АО «ПИК-Индустрия»

А.Б. Дзодзиев

10.03.2017 г.

Протокол испытаний шпаклевки фасадной финишной профессиональная
Р-14 «МОНОЛИТ»

Производитель - ООО фирма «ВЕФТ»

Изготовитель	Наименование материала	Наличие документов	Наименование показателей	Соответствие	
				Нормативные показатели по Техническим характеристикам производителя	Фактический результат
ООО фирма «ВЕФТ»	шпаклевка фасадная финишная профессиональная Р-14 «МОНОЛИТ»	1. Сертификат соответствия. 2. Паспорт качества. 3. Технические характеристики	Внешний вид	-	Однородный порошок без комков и посторонних включений
			Цвет	-	белый
			Насыпная плотность, г/м ³	1,09-1,1	1,1
			Фракция, мм	~0,3	0,16 <i>(соответствует)</i>
			Количество воды для затворения сухой л/кг	0,35-0,40	0,36
			Подвижность по погружению конуса, П _к , см	10-11 П _{к3}	10,3 <i>(соответствует)</i>
			Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, час	10-12	5 <i>(соответствует)</i>
			Прочность сцепления с бетонным основанием через 28 суток, МПа	Не менее 0,6	0,6 <i>(соответствует)</i>

			Жизнеспособность готовой шпаклевки, час	Не менее 4	4 <i>(соответствует)</i>
--	--	--	---	------------	-----------------------------

Заключение:

Образцы для проведения испытаний изготовлены в испытательной лаборатории ОЗ ЖБК АО «ПИК-Индустрия» в соответствии с требованиями нормативной документации на методы испытаний. По результатам испытаний установлено, что шпаклевки фасадной финишной Р-14 «МОНОЛИТ», производства ООО фирма «ВЕФТ» отвечает требованиям ГОСТа 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия» и техническим характеристикам производителя.

И.О. начальника испытательной лаборатории
ОЗ ЖБК АО «ПИК-Индустрия»


А.М. Генералов

Инженер по лакокрасочным материалам
испытательной лаборатории ОЗ ЖБК


Т.Б. Чигитова

АО "ПИК-Индустрия"
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ