



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 смеси для укладки плитки профессиональная
P-25 «МОНОЛИТ»
Производитель - ООО фирма «ВЕФТ»**

Изготовитель	Наименование материала	Наличие документов	Наименование показателей	Соответствие	
				Нормативные показатели по Техническим характеристикам производителя	Фактический результат
ООО фирма «ВЕФТ»	Смесь для укладки плитки профессиональная P-25 «МОНОЛИТ»	1. Сертификат соответствия.	Внешний вид	-	Однородный порошок без комков и посторонних включений
			Цвет	-	серый
		2. Паспорт качества. 3. Технические характеристики	Наибольшая крупность зерен, мм	Не более 0,8	0,63 <i>(соответствует)</i>
			Насыпная плотность, кг/м ³	-	1560
			Количество воды для затворения сухой л/кг	0,18-0,2	0,186 <i>(соответствует)</i>
			Подвижность по расплыву кольца, мм	180	181 <i>(соответствует)</i>
			Прочность сцепления с бетонным основанием через 28 суток, МПа	Не менее 1,2	1,2
			Прочность на сжатие, в проектном возрасте (28 суток), R _c , (МПа)	Не менее 15,0	24,3 M200 (B15) <i>(соответствует)</i>

		Время жизни раствора, час	Не менее 3	3 <i>(соответствует)</i>
		Средняя плотность затвердевшего раствора, кг/м ³	-	1880

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 смесь для укладки плитки профессиональная Р-25 «МОНОЛИТ», производства ООО фирма «ВЕФТ» отвечает требованиям ГОСТа 28013-98 «Растворы строительные. Общие технические условия», 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

