



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

№ 8/12

Директор по качеству АО «ПИК-Индустрия»

А.Б. Дзодзиев

10.09.2018 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**штукатурки гипсовой Р-46 «МОНОЛИТ» ОПТИО ручного и машинного нанесения.**  
**Производитель - ООО фирма «ВЕФТ».**  
**Партия №46-31/07.**

Наименование материала	Наличие документов	Наименование показателей	Соответствие		
			Нормативные показатели по Техническим характеристикам производителя	Фактический результат	
Штукатурка гипсовая Р-46 «МОНОЛИТ» ОПТИО ручного и машинного нанесения	1. Сертификат соответствия.	Внешний вид и цвет	белый	Однородный порошок белого цвета без комков и посторонних включений	
		Насыпная плотность, г/см <sup>3</sup>	-	0,935	
	2. Паспорт качества	3. Технические характеристики	Количество воды на 1 кг смеси, л/кг	0,5	0,5
			Остаток на сите с размером ячейки, %		
			- 0,315 мм	3,0	10,1
			- 0,16 мм	-	70,7
			Наибольшая крупность зерен, $D_{max}$ мм	0,315	0,315
			Время жизни раствора, мин	100	100
Срок начала схватывания, мин	100-120	100			
Срок конца схватывания, мин	150-180	150			


		Прочность на сжатие, $R_c$ , (кг/см <sup>2</sup> ) Марка по прочности	Не менее 35	35,5 М35(В2,5)
		Прочность сцепления с бетонным основанием через 7 суток в воздуш- но-сухой среде(Адгезия), МПа	Не менее 0,2	0,3

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Образцы для проведения испытаний изготовлены в испытательной лаборатории ОЗ ЖБК АО «ПИК-Индустрия» в соответствии с требованиями нормативной документации на методы испытаний при температуре окружающей среды (20±2) °С и относительной влажности воздуха 65%.

По результатам испытаний установлено, что образец штукатурки гипсовой Р-46 «МОНОЛИТ» ОПТИО» ручного и машинного нанесения, производства ООО фирмы «ВЕФТ» отвечает характеристикам технических данных производителя и требованиям ГОСТ 31377-2008 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия».

Начальник испытательной лаборатории  
ЖБК АО «ПИК-Индустрия»  
Инженер по лакокрасочным материалам  
испытательной лаборатории ОЗ ЖБК



О.В. Мерецкий

Т.Б. Чигитова