



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

28.11.2018 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
шпатлевки выравнивающей “ЯНТАРЬ” ТМ “Каменный цветок”.
Производитель - ООО “ЦЕМТОРГ”.

Наименование материала	Наличие документов	Наименование показателей	Соответствие	
			Нормативные показатели по Техническим характеристикам производителя	Фактический результат
Шпатлевка выравнивающая “ЯНТАРЬ” (для выравнивания стен)	1. Сертификат соответствия. 2. Паспорт качества 3. Технические характеристики	Внешний вид и цвет	-	Однородный порошок серого цвета без комков и посторонних включений
		Насыпная плотность, кг/м ³	-	1518
		Остаток на сите с размером ячейки, %	-	4,78
		- 0,315 мм	-	68,2
		- 0,16 мм	-	68,2
		Наибольшая крупность зерен, D _{наиб} , мм	0,315	0,315
		Количество воды на 1 кг смеси, л/кг	0,22-0,24	0,22
		Подвижность по погружению конуса, см, Марка по подвижности	8-12 П _{к3}	8,8 П _{к3}
Сохраняемость первоначальной подвижности, мин	не менее 90	120		


	Средняя плотность затвердевшего раствора в сухом состоянии, кг/м ³	-	1,7
	Стойкость к образованию усадочных трещин	-	Трещины отсутствуют
	Прочность на сжатие в проектном возрасте (28 суток), МПа	Не менее 5,0	10,6
	Прочность сцепления с основанием через 28 суток (адгезия), МПа	Не менее 0,5	0,5

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 (60±10)%.

По результатам испытаний установлено, что образец смеси сухой шпатлевочной на цементном вяжущем «ЯНТАРЬ» ТМ «Каменный цветок», производства ООО «ЦЕМТОРГ» отвечает характеристикам технических данных производителя и требованиям ГОСТ 33699-2015 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия».

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



О.В. Мерецкий



Т.Б. Чигитова