



ООО «Эм-Си Баухеми»

## ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ

Смеси сухие растворные облицовочные клеевые «ПЛИТОНИТ»,  
ТУ 5745-101-51552155-2015

Партия №	0902162л Вэкпресс (В6)
Объем партии, кг	29825
Дата изготовления	09.02.16
Вид фасовки	Бумажный мешок - 25 кг по ГОСТ 2226-2013
Условное обозначение	Смесь сухая растворная облицовочная клеевая ПЛИТОНИТ В Экспесс (В6)
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления

Таблица 1. Результаты приемо-сдаточных испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей		Метод испытания	
		Норма по ТУ	Фактическое		
1.	Влажность сухой смеси, %, не более	0,2	0,03	По п. 5.2. настоящих ТУ	
2.	Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	0,63	0,63	По п. 5.3. настоящих ТУ	
3.	Содержание зёрен наибольшей крупности, не более, %	0,5	0,21	По п. 5.3. настоящих ТУ	
4.	Расход воды, л/кг	0,22-0,26	0,22	По п. 5.4. настоящих ТУ	
5.	Плотность растворной смеси, кг/м <sup>3</sup>	1500±150	1550	По п. 5.6. настоящих ТУ	
6.	Сползание растворной смеси с вертикальной поверхности, мм, не более	0,5	0,5	По п.5.10.2 настоящих ТУ	
7.	Открытое время работы, мин, не менее	15	15	По п.5.9. настоящих ТУ	
8.	Прочность на сжатие, в возрасте, МПа, не менее	2 часа	0,7	По п. 5.8 настоящих ТУ	
		24 часа	3,0		
		28 суток	7,5		
9.	Прочность сцепления раствора с основанием через 24 часа, Мпа, не менее	0,5	Гарантировано	По п. 5.11 настоящих ТУ	
10.	Прочность сцепления раствора с основанием в возрасте 28 суток, МПа, не менее :	После сухого хранения	0,8	Гарантировано	По п. 5.11 настоящих ТУ
		После теплого хранения (70 град)	0,5	Гарантировано	По п. 5.11 настоящих ТУ
		Открытое время	0,5	Гарантировано	По п. 5.12 настоящих ТУ
11.	Марка раствора по морозостойкости	F75	Гарантировано	По п. 5.13 настоящих ТУ	
12.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф	< 370 Бк/кг	Гарантировано	По п. 1.3.2 настоящих ТУ	

Выдан « 25 » марта 2016 г.

Старший лаборант ОТК ПСК Кировск /  / м.п. / Г. А.Никифорова. /МС-Bauchemie • Ленинградская обл., г. Кировск, ул. Набережная д. 1/17,  
тел. 8 (800) 555 0605, факс 8 (812) 331 9397[www.mc-bauchemie.ru](http://www.mc-bauchemie.ru) • [info@mc-bauchemie.ru](mailto:info@mc-bauchemie.ru)