

Администрация Красноярского края  
 Открытое акционерное общество  
**Проектный, научно-исследовательский и конструкторский институт**  
**«КРАСНОЯРСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ»**  
 ОАО «Красноярский ПромстройНИИпроект»  
**Испытательный центр «КРАССТРОЙ»**

660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 75

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22СЛ32, срок действия с 02.02.2010 по 02.02.2015г.

Свидетельство № РСС RU В081.02ИЦ42 срок действия 20.07.2009 по 20.07.2012

т/ф (3912) 440953/448518

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Руководитель ИЦ «Красстрой»  
  
 О.С. Рашкина  
 19 \_\_\_\_\_ 2010 г.

**ПРОТОКОЛ № 478 от 22.12.2010г**  
**испытаний прочности растворов,**  
**изготовленных из сухих смесей « Декор »**

**Заказчик:** ООО «Ародекор-К», г. Красноярск.

**Наименование продукции:** Сухие смеси – 4 вида: « Декор-Рп » и « Декор-Рп +известь» ;  
 « Декор Ра » и « Декор Ра+ известь»

Сухие смеси в количестве 5 кг представлены Заказчиком для испытаний.

**Цель испытаний:** Контроль прочности на сжатие.

**Дата испытаний:** Образцы испытаны в возрасте 1,3,7, 28 сут

**Методика испытаний:** ГОСТ 5802-89 «Растворы строительные. Методы испытаний»  
 ГОСТ 310.4-87 «Цементы»

В лабораторных условиях были изготовлены контрольные образцы из сухих смесей  
 Результаты испытаний представлены в таблице.

Таблица

№ п/п	Возраст .сут образцов	Прочность , кг/см <sup>2</sup>							
		сжатие				изгиб			
		Рп	Рп+из	Ра	Ра+из	Рп	Рп+из	Ра	Ра+из
1	1	1,4	1,3	14,7	11,0	1,2	-	6,8	4,7
2	3	10,6	10,5	37,9	23,2	4,6	3,3	15,2	12,7
3	7	66,2	60,0	84,3	80,0	31,0	28,2	41,0	30,4
4	28	146,4	150,0	180,1	163,6	44,7	47,2	87,0	53,6

Зав. лабораторией бетона  
 Старший научный сотрудник  
 Инженер

  
 Т.Н. Зиновьева  
 Н.Н.Ковальска  
 Е.Н.Егоров