

***О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОГРАММЫ РАЗРАБОТКИ
И ПЕРЕСМОТРА
ГОСТОВ НА ССС***

*проф. ПУСТОВГАР А.П.(МГСУ),
доц. АУБАКИРОВА И.У.(СПБГАСУ)*

п/п	нормативного документа	выполняемых работ	Государство	Ответственный исполнитель	начало	окончание
Сухие строительные смеси						
1.	Смеси сухие строительные цементные для штукатурных работ. Технические условия.	Разработка ГОСТ	Россия	СП СССР	2013	2014
2.	Смеси сухие строительные шпательочные на цементном вяжущем. Технические условия	Разработка ГОСТ	Россия	СП СССР	2014	2015
3.	Смеси сухие строительные цементные для кирпичной и каменной кладки. Технические условия.	Разработка ГОСТ	Россия	СП СССР	2014	2015
4.	Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия.	Разработка ГОСТ	Россия	СП СССР	2012	2013
5.	Смеси сухие строительные. Классификация. Термины и определения	Пересмотр ГОСТ 31189-2003	Россия	СП СССР	2012	2013
6.	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний	Внесение изменений в ГОСТ 31356-2007	Россия	СП СССР	2012	2013
7.	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия	Внесение изменений в ГОСТ 31357-2007	Россия	СП СССР	2012	2013
8.	Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия	Внесение изменений в ГОСТ 31358-2007	Россия	СП СССР	2012	2013
9.	Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний	Внесение изменений в ГОСТ 31376-2008	Россия	СП СССР	2012	2013
10.	Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия	Внесение изменений в ГОСТ 31386-2008	Россия	СП СССР	2012	2013
11.	Смеси сухие строительные шпательочные на гипсовом вяжущем. Технические условия	Внесение изменений в ГОСТ 31387-2008	Россия	СП СССР	2012	2013
12.	Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия	Внесение изменений в ГОСТ 31377-2008	Россия	СП СССР	2012	2013

ПЕРЕЧЕНЬ ПЕРЕСМАТРИВАЕМЫХ СТАНДАРТОВ

- ГОСТ 31356-2007. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний
- ГОСТ 31357-2007. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия.
- ГОСТ 31358-2007. Смеси сухие строительные наполненные на цементном вяжущем. Технические условия.

ВОПРОСЫ, КОТОРЫЕ НУЖНО РЕШИТЬ СЕГОДНЯ

- 1. Определение подвижности по расплыву кольца (какое кольцо оставляем?)
- 2. Определение водоудерживающей способности (по ГОСТ 5802 или по методике Зозули П.В.)
- 3. водопоглощение ???
- 4. адгезия ???

ПРОЕКТЫ СТАНДАРТОВ

- **СМЕСИ СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ. Технические условия**
-
- Есть вопросы по гармонизации.
- По свойствам материала машинного и ручного нанесения
- По тяжелым и легким штукатуркам

ПРЕДЛОЖЕНИЯ К ПРОЕКТУ ПРОГРАММЫ РАЗРАБОТКИ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ на 2014

Код ОКП	Наименование проекта национального стандарта РФ (межгосударственного стандарта, международного стандарта). Вид работы	Сроки (месяц, год)		Организации-разработчики	Источники финансирования
		начало	окончание		
1	2	3	4	5	6
574550 / 91.100	Смеси сухие строительные клеевые на <u>цементном вяжущем</u> . Технические условия.	02.2014	12.2014	СП ССС	
574550 / 91.100	Смеси сухие строительные <u>шпатлевочные на цементном вяжущем</u> . Технические условия	06.2014	06.2015	СП ССС	
574550 / 91.100	Смеси сухие строительные цементные для кирпичной и каменной кладки. Тех. условия.	08.2014	12.2015	СП ССС	

**Спасибо за внимание и
понимание!**