



NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY
MOSCOW
STATE UNIVERSITY
OF CIVIL
ENGINEERING



Нормативное обеспечение сухих строительных смесей, исходного минерального сырья и вяжущих

СВОДЫ ПРАВИЛ



NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY
MOSCOW
STATE UNIVERSITY
OF CIVIL
ENGINEERING



1. **СП 71.13330.2017** «СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия» (дата введения в действие: 28.08.2017)
 2. **СП 293.1325800.2017** «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила проектирования и производства работ» (дата введения в действие: 10.01.2018)
 3. Изменения №1 к **СП 29.13330.2011** «СНиП 2.03.13-88 Полы»
-

СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия» (дата введения в действие: 28.08.2017)

- Введена классификация грунтовочных составов
 - Установлены требования к подготовке оснований перед выполнением штукатурных работ
 - Введены категории качества поверхности при выполнении штукатурных и шпатлевочных работ
 - Производство фасадных облицовочных работ (плиточный клей по ГОСТ Р 56387 класс не ниже чем С1)
-

ГОСТы



NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY
MOSCOW
STATE UNIVERSITY
OF CIVIL
ENGINEERING



| Год | | ГОСТ/ ГОСТ Р | Номер | Наименование стандарта | Процедура |
|--|--------------------------|-----------------|------------|---|-----------|
| начало разработки/ пересмотра/ изменения стандарта | утверждение стандарта | | | | |
| 2017 | 2018 | ГОСТ | 31356-2007 | Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний | Пересмотр |
| 2017 | 2018 | ГОСТ | 31376-2008 | Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний. | Пересмотр |
| 2017 | 2018 | ГОСТ | 31377-2008 | Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия. | Пересмотр |
| 2017 | 2018 | ГОСТ | 31387-2008 | Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия. | Пересмотр |
| 2017 | 2018 | ГОСТ | 31386-2008 | Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия | Пересмотр |
| 2017 | 2018 | ГОСТ | 31358-2007 | Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия. | Пересмотр |
| 2017 | 2018 | ГОСТ Р | 56387-2015 | Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия. | Пересмотр |

ГОСТы



NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY
MOSCOW
STATE UNIVERSITY
OF CIVIL
ENGINEERING



| Год | | ГОСТ/ ГОСТ Р | Наименование стандарта | Процедура |
|--|--------------------------|-----------------|---|------------|
| начало разработки/ пересмотра/ изменения стандарта | утверждение стандарта | | | |
| 2017 | 2018 | ГОСТ | Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия | Разработка |
| 2017 | 2018 | ГОСТ Р | Смеси сухие строительные затирочные (шовные). Технические условия | Разработка |
| 2018 | 2019 | ГОСТ Р | Смеси сухие строительные шпатлевочные на полимерном вяжущем. Технические условия. | Разработка |
| 2018 | 2019 | ГОСТ Р | Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия | Разработка |
| 2018 | 2019 | ГОСТ Р | Растворы для грунтования поверхностей. Технические условия | Разработка |
| 2018 | 2019 | ГОСТ Р | Смеси сухие строительные гидроизоляционные поверхностные. Технические условия | Разработка |

1. «Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Технические условия»

2. «Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний»



ГОСТы



NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY
MOSCOW
STATE UNIVERSITY
OF CIVIL
ENGINEERING



| Год | | ГОСТ/ ГОСТ Р | Номер | Наименование стандарта | Процедура |
|--|--------------------------|-----------------|----------|---|-----------|
| начало разработки/ пересмотра/ изменения стандарта | утверждение стандарта | | | | |
| 2017 | 2018 | ГОСТ | 23789-79 | Вяжущие гипсовые. Методы испытания | Пересмотр |
| 2017 | 2018 | ГОСТ | 125-79 | Вяжущие гипсовые. Технические условия | Пересмотр |
| 2017 | 2018 | ГОСТ | 22688-77 | Известь строительная. Методы испытания | Пересмотр |
| 2017 | 2018 | ГОСТ | 9179-77 | Известь строительная. Технические условия | Пересмотр |



NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY
MOSCOW
STATE UNIVERSITY
OF CIVIL
ENGINEERING



Спасибо за внимание!
