

МОНИТОРИНГ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И КОНСТРУИРОВАНИЯ
МЕХАНИЧЕСКИХ СТЫКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ВЫСОКОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ДЛЯ СБОРНЫХ
БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ

Козелков М.М., Луговой А.В. 3-13

ОЦЕНКА СТОЙКОСТИ БЕТОНА К ВОЗДЕЙСТВИЮ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ОСНОВЕ ГОСТ 29167-
2020

Леонович С.Н., Литвиновский Д.А., Будревич Н.А. 14-18

СТАНДАРТ НА МЕТОД АКУСТИКО-ЭМИССИОННОГО КОНТРОЛЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ИЗДЕЛИЙ И МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Сагайдак А.И. 19-24

КОМПЛЕКСНОЕ МОДИФИЦИРОВАНИЕ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ НА ПОЛЫХ МИКРОСФЕРАХ ДЛЯ
ТЕХНОЛОГИИ 3D-ПЕЧАТИ

Зыонг Т.К., Королев Е.В., Иноземцев А.С. 25-29

В ГЕЛЕНДЖИКЕ СОСТОЯЛАСЬ ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ ЦЕМЕНТНОЙ И БЕТОННОЙ ОТРАСЛЕЙ
(ИНФОРМАЦИЯ)

30-32

ПРИМЕНЕНИЕ КОМПОЗИЦИОННОЙ ФИБРЫ В ТЯЖЕЛЫХ БЕТОНАХ

Нуртдинов М.Р., Соловьев В.Г., Бурьянов А.Ф. 33-39

ПРОЕКТИРОВАНИЕ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ

Мелихов В.И., Соколов Б.С. 40-44