



некоммерческое партнерство
саморегулируемая организация
СОЮЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПАНИЙ
Урала и Сибири

454092, Россия, г. Челябинск, ул. Елькина, 84, т. (351)280-41-14

25 ФЕВ 2014

№ 01/306/0939

Национальное объединение строителей НОСТРОЙ
Исполняющему обязанности руководителя аппарата
Г-ну Капинусу Н.И.

Г-же Фадеевой Е.Н.
8(495)987-31-48 (доб. 162)
fadeeva@nostroy.ru;
akiev@nostroy.ru

Уважаемый Николай Иванович!

Направляю предложения и замечания экспертов «Комитета по разработке стандартов и правил саморегулирования» НП СРО «ССК УрСиб» по проекту:

"Производство бетонных работ в зимний период"

Приложение:

1. Предложения и замечания ООО "Артель-С" - 1 экз. на 1 л.
2. Предложения и замечания НП СРО "ССК УрСиб" - 1 экз. на 1 л.

Генеральный директор

Ю.В. Десятков

Исполнитель: Коротышева Евгения Сергеевна
Телефон: (351) 22-00-911

Замечания заместителя директора ООО "Артель-С"
Полетаева Александра Александровича

1. п. 3.1.27 фактическая прочность бетона: Среднее значение прочности бетона в партиях БСГ или конструкций, рассчитанное по результатам ее определения в контролируемой партии.

[ГОСТ 18105-2010, пункт 3.1.4]

Смесь не имеет прочности, предлагаю

2. п. 3.1.27 фактическая прочность бетона: Среднее значение прочности бетона в конструкций, рассчитанное по результатам определения прочности неразрушающим методом в контролируемой партии.

3. п. 4.2 На основании рабочих чертежей конструкций и расчетных климатических параметров выдерживания бетона организация, выполняющая бетонные работы, разрабатывает организационно-технологическую документацию зимнего бетонирования (технологические Проект Р НОСТРОЙ 9-2014

4. п. 8 карты, технологические регламенты и тому подобное), в которой должны быть приведены:

- технология приготовления и транспортирования бетонной смеси, обеспечивающие получение требуемых свойств и, прежде всего, заданной температуры этой смеси при выгрузке из бетоносмесителя и у места укладки в конструкции; (ответственность БРУ)
- нормируемые значения прочности бетона;
- температурные режимы выдерживания бетона, а при использовании активных методов зимнего бетонирования – дополнительно принципиальные и монтажные схемы прогрева;
- схемы размещения температурных скважин и типы приборов для измерения температуры бетона;
- расход материалов и трудозатраты на выполнение работ;
- требования к контролю качества;

– охрана труда и техника безопасности.

Необходимо разделить требование для производителей бетона и строителей.

5. п. 15 Практика бетонирования конструкций нуждается в методе «экспресс – анализа для определения потенциальной прочности бетонной смеси до его укладки в конструкцию; Метод должен быть не сложным и доступным для его проведения на объекте прорабом. Для этого возможно подойдёт «компьютерный температурно – прочностной контроль с некоторой корректировкой программного обеспечения (п.19) и приложения №Л»)

Замечания НП СРО "ССК УрСиб"

1. п. 3.1.16 Добавить в конце определения фразу «до ее укладки в конструкцию»
2. п. 3.1.22 Добавить в определение фразу «на момент контроля»
3. п. 3.1.24 Добавить в определение вариативность «и (или)». Т.е. «Проектное и (или) фактическое изменение температуры...»
4. п. 4.3 Фразу «...необходимо использовать...» заменить на «...могут быть использованы...»
5. 4.4.2 При указании на ограждение рабочей зоны, исключить термин «защитное». Т.е. «...рабочая зона должна быть оборудована знаками безопасности и иметь ограждение высотой не менее 1 м.».
6. п. 4.4.3 Убрать фразу «...во время оттепели...», так как данные условия не четко определены и могут совпадать по температурно-влажностным условиям с обычными погодными условиями.