



некоммерческое партнерство
саморегулируемая организация
СОЮЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПАНИЙ
Урала и Сибири

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

10 ИЮЛЯ 2014

№ 01/306/0676

Национальное объединение строителей НОСТРОЙ
Руководителю аппарата
Г-ну Пономареву И.В.

Копия:

Председателю Комитета по промышленному
строительству НОСТРОЙ
Г-ну Недорезову С.М.
Координатору Национального объединения
строителей по Уральскому федеральному округу
Г-ну Лekomцеву С.П.
j.abramova@nostroy.ru
kashtanova@nostroy.ru

Уважаемый Илья Вадимович!

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

"Двери внутренние из древесных материалов. Требования к безопасности, эксплуатационным характеристикам. Правила производства работ по монтажу, контроль и требования к результатам работ" п. 175

"Полы. Здания производственные и общественные. Устройство монолитных полов на основе бетонов. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ", п. 198

Приложение:

1. Предложения ООО «Артель-С» - 1 экз. на 1 л.
2. Предложения Управления Госстройнадзора Минстроя Челябинской области - 1 экз. на 2 л.

Генеральный директор

Ю.В. Десятков

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

ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ООО "Артель-С"

ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ ИЗ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ. Требования к безопасности, эксплуатационным характеристикам. Правила производства работ по монтажу, контроль и требования к результатам работ - СТО НОСТРОЙ 175-2014.

П 5.2.16 слово (рекомендуется)-убрать.

П 5.2.17 после слова максимальной,- перечислить, что должно входить.

П 7.1.1 и п 7.1.4. одинаковые, один убрать.

П 8.4 дополнить-указать нижний зазор от конструкции пола, как он формируется с чистым полом в комнатах, санузлах, отсутствует величина порогов.

Почему в документе рассматриваются только деревянные двери и только межкомнатные? Лучше иметь правила и контроль по всем дверям.

ПОЛЫ. ЗДАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ УСТРОЙСТВО
МОНОЛИТНЫХ ПОЛОВ НА ОСНОВЕ БЕТОНОВ Правила, контроль выполнения и
требования к результатам работ. СТО НОСТРОЙ

П 3.1.13 подпочвенных вод, что это?

П 4.3.3 необходимо расставить знаки препинания.

Раздел 4. Для производителей бетона, раствора, п 4.3.6допускается применять другие цементы. Какие? Надо указать.

П 4.4.1с упрочнённым верхним слоем...-каким способом упрочнённый? Надо уточнить-механическим или химическим.

П 4.5.5 ...на 1м³ смеси должно быть на 150-200 кг больше, чего больше?

П 6.1 исключить слово аккредитованные.

П 7.4 ...ровность поверхности...должна быть не более 5 мм. Заменить слово ровность на неровность

ПРЕДЛОЖЕНИЯ И ЗАМЕЧАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ГОССТРОЙНАДЗОРА МИНСТРОЯ
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЕДЛОЖЕНИЯ И ЗАМЕЧАНИЯ
К ПРОЕКТУ ПЕРВОЙ РЕДАКЦИИ СТО НОСТРОЙ
«ПОЛЫ, ЗДАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПОЛОВ НА ОСНОВЕ БЕТОНОВ.
ПРАВИЛА, КОНТРОЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ К
РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ»

1. Некоторые термины и определения (такие как бетонная смесь, морозостойкость бетона, растекаемость, удобоукладываемость, однородность бетонной смеси) не соответствуют п. 3.14 СТО НОСТРОЙ 1.1-2010 (не выделены рамками термины с заимствованными определениями).
2. В п. 3.1.24 вместо термина «сохранность», наверное, имелось в виду сохраняемость бетонной смеси.
3. В пунктах 4.3.4, 5.7, 5.9, 6.1, 6.3 и других, где есть ссылки на проект производства работ (далее – ППР) и технологические карты, целесообразно было бы сослаться на требования организационно-технологической документации, в которую входит и ППР, и технологические карты.
4. В п. 6.1 необходимо исключить аккредитованные лаборатории, поскольку аккредитация согласно действующему законодательству является добровольной.
5. Чем регламентирована прочность бетона 50 %. Целесообразно сослаться при описании зимних условий производства работ на СН 70.13330.2012, в котором минимальная прочность к моменту замораживания зависит от класса бетона.
6. В п. 7.15.5 необходимо предусмотреть самоуплотняющиеся бетонные смеси, которые исключают процесс вибрирования.
7. Раздел 14 в части составляющих строительного контроля необходимо привести в соответствие с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 21 июля 2010 г. № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства».
8. В п. 14.3.2 вместо специализированных НИИ необходимо указать организации, имеющие соответствующий допуск СРО.
9. В проекте стандарта отсутствует ссылка на необходимость контроля и оценки прочности в соответствии с ГОСТ 18105-2010.

Начальник шестого территориального отдела
УРГСН Министерства строительства,
инфраструктуры и дорожного хозяйства
Челябинской области,
ассистент кафедры ТСП Южно-Уральского
государственного университета,
кандидат технических наук

К.М. Мозгалев

17.06.2014 г.

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ И ЗАМЕЧАНИЯ
К ПРОЕКТУ ПЕРВОЙ РЕДАКЦИИ СТО ПОСТРОЙ
«ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ ИЗ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ.
ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ, ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ
ХАРАКТЕРИСТИКАМ. ПРАВИЛА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО
МОНТАЖУ, КОНТРОЛЬ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ»**

1. В п. 4.1, 7.1.1 целесообразно вместо подрядчика (субподрядчика) написать лицо, осуществляющее строительство, в соответствии с Градостроительным кодексом РФ.
2. В п. 5.1 целесообразно указать о необходимости разработки в проектной документации требований безопасной эксплуатации дверей, включающих ремонтпригодность, срок службы и так далее.
3. Раздел 10 в части составляющих строительного контроля необходимо привести в соответствие с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства», в том числе добавить проверку правил складирования строительных материалов и изделий, которые более подробно указаны в разделе 11.

Начальник шестого территориального отдела
УРГСН Министерства строительства,
инфраструктуры и дорожного хозяйства
Челябинской области,
ассистент кафедры ТСП Южно-Уральского
государственного университета,
кандидат технических наук


К.М. Мозгалёв

17.06.2014 г.