

ПРОТОКОЛ СОВЕТА
Некоммерческого партнёрства «Саморегулируемая организация
«Региональное объединение строителей Кубани»
(НП «СРО «РОСК»)

№ 43 от 27 декабря 2013 года
 16.00

г. Краснодар
 ул. Офицерская, д.36

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «26» декабря 2013 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «27» декабря 2013 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

В голосовании приняли участие 14 членов Совета

Получено заполненных опросных листов: 14

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В голосовании по вопросам повестки дня заседания Совета приняли участие 14 из 15 членов Совета НП «СРО «РОСК», что составляет 93,3% от общего числа членов Совета Партнерства. Таким образом, согласно п. 7.3., 7.10. Положения о постоянно действующем коллегиальном органе управления НП «СРО «РОСК» (Совете НП «СРО «РОСК»), настоящее решение Совета, принятое методом опроса, считается правомочным и по своей юридической силе эквивалентно решению, принятому посредством голосования на заседании Совета.

Совет НП «СРО «РОСК» **РЕШИЛ:**

1. О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.

1.1.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Промышленное и гражданское строительство»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

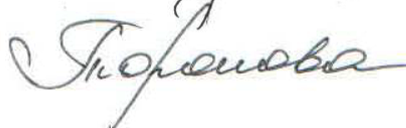
- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 5.3. Устройство ростверков
- 3) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 4) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 5) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 6) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 7) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 8) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 9) 6.1. Опалубочные работы
- 10) 6.2. Арматурные работы
- 11) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 12) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 13) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 14) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 15) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 16) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 17) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 18) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 19) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

- 20) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 21) 12.1. Футеровочные работы
- 22) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 23) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 24) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 25) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 26) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 27) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 28) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 29) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 30) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 31) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 32) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 33) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 34) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 35) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 36) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 37) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 38) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 39) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 40) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 41) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 42) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 43) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 44) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 45) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 46) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 47) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 48) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 49) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 50) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 51) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 52) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)
- 53) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 54) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «Промышленное и гражданское строительство» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

Председатель Совета

Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета

Ю.А.Торопова