

ПРОТОКОЛ Совета
Регионального объединения работодателей «Союз «Саморегулируемая организация
«Региональное объединение строителей Кубани»
(РОР «Союз «СРО «РОСК»)

№ 80 от 11 июля 2016 года
 16.00

г. Краснодар
 ул. Дзержинского, 93/2

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «11» июля 2016 г. с 10.00 до 10.30

Дата и время окончания приема опросных листов: «11» июля 2016 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

Подсчет голосов проводила Горбань Д.И.

В голосовании приняли участие 11 членов Совета

Получено заполненных опросных листов: 11

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В голосовании по вопросам повестки дня заседания Совета приняли участие 11 из 15 членов Совета РОР «Союз «СРО «РОСК», что составляет 73,33 % от общего числа членов Совета. Таким образом, в соответствии с Положением о постоянно действующем коллегиальном органе управления РОР «Союз «СРО «РОСК» (Совете РОР «Союз «СРО «РОСК»), настоящее решение Совета, принятое методом опроса, считается правомочным и по своей юридической силе эквивалентно решению, принятому посредством голосования на заседании Совета.

Совет РОР «Союз «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. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ЗАО «Новоросцремонт» (ИНН 2315004429), 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) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
- 3) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 4) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 5) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 6) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 7) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 8) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 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) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
- 22) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 23) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 24) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 25) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 26) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 27) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 28) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 29) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 30) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 31) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 32) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 33) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 34) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 35) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 36) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 37) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 38) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 39) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 40) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 41) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 42) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 43) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 44) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 45) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 46) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 47) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 48) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 49) 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 50) 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 51) 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 52) 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*
- 53) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 54) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 55) 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств том числе рыбопереработки и хранения рыбы*
- 56) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*
- 57) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 58) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 59) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования.
- 60) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
- 61) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 62) 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*
- 63) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 64) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 65) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций

- 66) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 67) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 68) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 69) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 70) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

- 1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 9) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 10) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 11) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 12) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 13) 6.1. Опалубочные работы
- 14) 6.2. Арматурные работы
- 15) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 16) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 17) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 18) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 19) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 20) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 21) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 22) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 23) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 24) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 25) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
- 26) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 27) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 28) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 29) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 30) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 31) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 32) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 33) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 34) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 35) 13.3. Устройство наливных кровель*

- 36) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 37) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 38) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 39) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 40) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 41) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 42) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 43) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 44) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 45) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 46) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 47) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 48) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 49) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 50) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 51) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 52) 23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии
- 53) 23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии
- 54) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 55) 23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогачительного оборудования
- 56) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 57) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 58) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 59) 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 60) 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 61) 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 62) 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*
- 63) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 64) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 65) 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств том числе рыбопереработки и хранения рыбы*
- 66) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*
- 67) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 68) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 69) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования.
- 70) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
- 71) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 72) 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*
- 73) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 74) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 75) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 76) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 77) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 78) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 79) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 80) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности

Решение принято единогласно.

1.2. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное АО «Краснодарский завод железобетонных изделий №1» (ИНН 2311011320), в связи с изменением наименования юридического лица, указанного в учредительных документах и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

2. О размещении средств компенсационного фонда РОР «Союз «СРО «РОСК» на депозитных счетах в кредитных организациях.

Разместить средства Компенсационного фонда РОР «Союз «СРО «РОСК» следующим образом:

- Банк ВТБ (ПАО) – 114 млн.рублей сроком на 100 дней, со ставкой 9,68% годовых;
- Московский индустриальный банк (ПАО) – 80 млн.рублей сроком на 100 дней, со ставкой 11 % годовых;
- Газпромбанк (АО) – 73,774 млн.рублей сроком на 100 дней, со ставкой 9,5% годовых.

Решение принято единогласно.

3. О внесении изменений в Инструкцию о порядке заполнения свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Утвердить в новой редакции с учетом внесенных изменений и дополнений Инструкцию о порядке заполнения свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Решение принято единогласно.

4. О праздновании Дня строителя.

В соответствии с обращениями Профсоюза работников строительства и промышленности строительных материалов принять участие в подготовке, проведении и софинансировании праздничных мероприятий, посвященных профессиональному празднику День строителя в 2016 году, перечислить 200 тыс.рублей за счет статьи расходов «Резерв Совета РОР «Союз «СРО «РОСК»».

Решение принято единогласно.

5. О награждении Почетной грамотой РОР «Союз «СРО «РОСК»

В соответствии с ходатайствами руководителей строительных организаций и согласно п.1.2 и 1.3 Положения о Почетной грамоте РОР «Союз «СРО «РОСК»», наградить Почетной грамотой Союза работников членов РОР «Союз «СРО «РОСК» за добросовестный труд и профессиональное мастерство, а также в связи с предшествующим праздником «День строителя».

Решение принято единогласно.

6. Об исключении из состава судей постоянно действующего Третейского суда, образованного при РОР «Союз «СРО «РОСК» Долакова Б.М.

Исключить Долакова Б.М. из состава судей постоянно действующего Третейского суда, образованного при РОР «Союз «СРО «РОСК»».

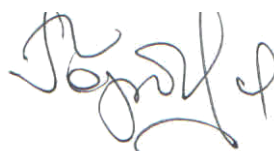
Решение принято единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

И.о. Секретаря Совета



Д.И.Горбань