

Протокол № 42
Заседания Контрольной комиссии СРОП НП ГСК «БашстройТЭК»

Дата проведения: 11. 04. 2011

Место проведения: РБ г. Уфа, ул. Худайбердина, 2

Время проведения 11 00

Присутствовали:

Председатель Контрольной комиссии:

Шнейер Борис Семенович –НП ГСК

Члены контрольной комиссии:

Мыльников Борис Александрович – ЗАО «Нефтехимремонт»

Богданов Николай Николай Семенович – ООО «НПП «Авиатрон»

Колганов Александр Иванович – ЗАО «Газспецмонтаж»

Бакиев Разим Ахматсагитович – ЗАО «Ремсервис» ОАО «Нефтехимремстрой»

Приглашенные:

Нечепуренко Валерий Михайлович – главный специалист ПТО

Избрание председателя и секретаря заседания Контрольной комиссии СРОП НП ГСК «БашстройТЭК»

Председателем заседания избран Шнейер Б.С.

Секретарем заседания избран Нечепуренко В.М.

Утверждение повестки дня заседания Контрольной комиссии СРОП НП ГСК «БашстройТЭК».

Слушали: Шнейера Б.С., который огласил повестку дня заседания Контрольной комиссии и предложил утвердить:

1. Вынесение на рассмотрение Совета рекомендаций об отзыве у юридических лиц членов Саморегулируемой организации работодателей Некоммерческого партнерства Группа Строительных Компаний «БашстройТЭК» свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
2. Рассмотрение представленных членами Партнерства документов и вынесение рекомендаций Совету Партнерства о выдаче юридическим лицам членам СРО НП «ГСК» свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
3. Вынесение на рассмотрение Совета рекомендаций об изменении сведений в Реестре юридических лиц членов Партнерства.

Голосование:

«За» - Единогласно

Решили: Утвердить повестку дня, предложенную Шнейером Б.С.

Вопрос 1. Вынесение на рассмотрение Совета рекомендаций об отзыве у юридических лиц членов Саморегулируемой организации работодателей Некоммерческого партнерства Группа Строительных Компаний «БашстройТЭК» свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Слушали: Председателя Контрольной комиссии СРОП НП ГСК «БашстройТЭК» Шнейера Б.С. о поступивших заявлениях членов Партнерства о внесении изменений и дополнений в свидетельство о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и необходимости отозвать ранее выданные свидетельства в соответствии с требованиями установленными СРОП НП ГСК «БашстройТЭК».

Голосование:

«За» - Единогласно

Решили:

1.В связи с вступлением в силу Приказа № 624 и заявлениями предприятий - членов СРОП НП ГСК «БашстройТЭК» рекомендовать Совету отозвать с 23.03. 2011г. свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства у следующих членов СРОП НП ГСК «БашстройТЭК»

Рстр №	Наименование организации	Юридический адрес	ИНН ОГРН	№ отзыва свидетельства
204	ООО «Партнертехсервис и К»	452230, РБ Кушнаренковский район, Базарная,1.	0234007097 1110260000267	№ 0270.01-2011-0234007097-С-184 Протокол №41 от 01.04.2011г.
205	ООО «Корунд»	450112, РБ, г.Уфа ул. Соединительное шоссе,2.	0277114640 111028008090	№ 0271.01-2011-0277114640-С-184 Протокол №41 от 01.04.2011г.

Вопрос 2. Вынесение на рассмотрение Совета рекомендаций о выдаче юридическим лицам членам Саморегулируемой организации работодателей Некоммерческого партнерства Группа Строительных Компаний «БашстройТЭК» свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Слушали: Председателя Контрольной комиссии СПОР НП ГСК «БашстройТЭК» Шнейера Б.С. с информацией о рекомендации Совету допустить нижеследующих юридических лиц - членов СПОР НП ГСК «БашстройТЭК» к осуществлению видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе к видам работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Данные юридические лица соответствуют Требованиям «К выдаче свидетельств о допуске к видам работ» СПОР НП ГСК «БашстройТЭК» (*Акт проверки предприятий рабочей группой Контрольной Комиссии от 11.04.11*).

Голосование:

«За» - Единогласно

Решили:

1.Рекомендовать Совету выдать Свидетельства о допуске с «27» 01. 2011г. к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе, к видам работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, следующим членам СПОР НП ГСК «БашстройТЭК»

Пор. №	Реес тр. №	Название предприятия, адрес
1	204	Общество с ограниченной ответственностью «Партнертехсервис и К» 452230, Республика Башкортостан, Кушнаренковский район, Базарная1.
		<p>Заявляемые виды работ соискателя:</p> <p>№624 виды работ</p> <p>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</p> <p>1.1. Разбивочные работы в процессе строительства* 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*</p> <p>2. Подготовительные работы</p> <p>2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей* 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*</p> <p>2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*</p> <p>3. Земляные работы</p> <p>3.1. Механизированная разработка грунта* 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками* 3.6. Механизированное рыление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</p> <p>4. Устройство скважин</p> <p>4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев</p> <p>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</p> <p>5.1. Опалубочные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и бутонабивных свай 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».</p> <p>5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай</p> <p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</p> <p>6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок</p> <p>9. Работы по устройству каменных конструкций</p> <p>9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*</p> <p>9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*</p> <p>10. Монтаж металлических конструкций</p>

10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

11. Монтаж деревянных конструкций

11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций * 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*

12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)

12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.6. Устройство металлизационных покрытий 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами 12.8. Антисептирование деревянных конструкций 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов* 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

13. Устройство кровель

13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов* 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
13.3. Устройство наливных кровель*

14. Фасадные работы

14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями* 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*

15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений

15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации* 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения 15.5. Устройство системы электроснабжения*

16. Устройство наружных сетей водопровода

16.1. Укладка трубопроводов водопроводных 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

17. Устройство наружных сетей канализации

17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

18. Устройство наружных сетей теплоснабжения

18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных

19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов

20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи

20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно

22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности

22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения

23. Монтажные работы

23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

24. Пусконаладочные работы

24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов

25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог 25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосборных устройств 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог

29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов

29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

30. Гидротехнические работы, водолазные работы

30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов 30.7. Возведение дамб

32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем

32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)

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)

32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)

		<p>32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)</p> <p>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) до 500 млн.руб:</p> <p>33.1. Промышленное строительство 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства* 33.2. Транспортное строительство 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно инфраструктуры автомобильного транспорта 33.2.6. Мосты (большие и средние) 33.3. Жилищно-гражданское строительство 33.5. Объекты теплоснабжения 33.7. Объекты водоснабжения и канализации 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики) 33.13. Гидромелиоративные объекты</p>
2	205	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Корунд» 450112, РБ, г.Уфа ул. Соединительное шоссе,2.</p>
		<p>(Пост 48)</p> <p>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</p> <p>1.1. Разбивочные работы в процессе строительства 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений</p> <p>2. Подготовительные работы</p> <p>2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов</p> <p>3. Земляные работы</p> <p>3.1. Механизированная разработка грунта 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</p> <p>4. Устройство скважин</p> <p>4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) 5. Свайные работы. Закрепление грунтов</p> <p>5.3. Устройство ростверков</p> <p>5.4. Устройство забивных и буронабивных свай</p> <p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</p> <p>6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок</p> <p>7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</p> <p>9. Работы по устройству каменных конструкций</p> <p>9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой</p> <p>9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой 9.3. Устройство отопительных печей и очагов</p> <p>10. Монтаж металлических конструкций</p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p>10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций</p> <p>11. Монтаж деревянных конструкций</p> <p>11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки</p> <p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</p> <p>12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.6. Устройство металлizationных покрытий 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами 12.8. Антисептирование деревянных конструкций 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p> <p>13. Устройство кровель</p> <p>13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов</p> <p>13.3. Устройство наливных кровель</p> <p>14. Фасадные работы</p> <p>14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями 14.2. Устройство вентилируемых фасадов</p> <p>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p>15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления</p> <p>15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха 15.5. Устройство системы электроснабжения</p> <p>16. Устройство наружных сетей водопровода</p> <p>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p> <p>17. Устройство наружных сетей канализации</p> <p>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p> <p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</p> <p>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения</p> <p>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p> <p>20. Устройство наружных электрических сетей</p> <p>20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно</p> <p>21. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения</p> <p>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</p> <p>22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту 22.6. Устройство электрохимической защиты</p>

	<p>трубопроводов 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов</p> <p>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>25.2. Устройство оснований автомобильных дорог 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств</p> <p>25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог</p> <p>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) До 10 млн р:</p> <p>33.1. Промышленное строительство</p> <p>33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности</p> <p>33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса</p> <p>33.2. Транспортное строительство</p> <p>33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта</p> <p>33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта</p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство</p>
--	--

Вопрос 3. Вынесение на рассмотрение Совета рекомендаций об изменении сведений в Реестре юридических лиц членов Партнерства.

Слушали: Председателя Контрольной комиссии СРОП НП ГСК «БашстройТЭК» Шнейера Б.С. с информацией о поступившем заявлении следующего юридического лица члена СРОП НП ГСК «БашстройТЭК» о необходимости изменения сведений в Реестре членов СРОП НП ГСК «БашстройТЭК» в связи с переменной юридического адреса и иных изменений в учредительных документах, в связи с проведенными преобразованиями и реорганизациями.

Голосование:

«За» - Единогласно

Решили: 1. Рекомендовать Совету внести в Реестр членов СРОП НП ГСК «БашстройТЭК» изменение сведений о следующем юридическом лице - члене СРОП НП ГСК «БашстройТЭК»:

Реес№	Наименование организации	Юридический адрес	Должность ФИО руководителя	ИНН ОГРН	Примечание
85	ООО «Промавтоматизация»	450112, РБ г.Уфа, ул.Мира 28 кв 39	Генеральный директор Вечеров Евгений Яковлевич	0277107811 1090280040190	Устав (Новая редакция) Выписка из ЕГРЮЛ