

**Протокол № 15**  
**Заседания Контрольной комиссии СРО НП ГСК**

**Дата проведения: 22. 07. 2010**

**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 СРО НП «ГСК»**

Председателем заседания избран Шнейер Б.С.

Секретарем заседания избран Нечепуренко В.М.

**Утверждение повестки дня заседания Контрольной комиссии.**

**Слушали:** Председателя Контрольной комиссии Шнейера Б.С., который предложил утвердить следующую повестку дня заседания Контрольной комиссии:

**1 Рассмотрение документов кандидатов в члены Партнерства СРО НП «ГСК» и вынесение рекомендаций Совету Партнерства о приеме в Партнерство.**

**2 Рассмотрение заявлений членов Партнерства об изменении перечня работ и вынесение рекомендаций Совету Партнерства об отзыве ранее выданных Свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, у юридических лиц членов СРО НП «ГСК».**

**3 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:**

**Голосование:**

**«За» - единогласно**

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

**Вопрос 1. Рассмотрение документов кандидатов в члены Партнерства СРО НП «ГСК» и вынесение рекомендаций Совету Партнерства о приеме.**

**Слушали:** Председателя Контрольной комиссии СРО НП «ГСК» Шнейера Б.С. с информацией о поступивших заявлениях юридических лиц о вступлении в члены СРО НП «ГСК»:

- Общество с ограниченной ответственностью Межрегиональная торгово-промышленная компания «Маштехресурсь»;

**Голосование:**

**«За» - единогласно**

**Решили:** Передать на утверждение Совета Партнерства рекомендацию Контрольной комиссии о принятии следующих юридических лиц, которые отвечают требованиям п.3.2.1. Устава Партнерства, п.2.3. Положения «О членстве», Градостроительного кодекса РФ в Партнерство ( *Акт раб гр21.07.07*):

П/№	Реестр №	Наименование организации Юридический адрес	Требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам	Примечание
1	178	ООО Межрегиональная торгово-промышленная компания «Маштехресурсы» 450009, РБ г. Уфа, ул. Тихорецкая, 36 ИНН 276037311 ОГРН 1020202873558	1.Численность квалиф. работников 2.Стаж работы квалиф. работников 3.Повышение квалификации квалиф. работников 4.Копии дипломов соответствующего профиля для выполнения видов работ 5.Копии трудовых книжек 6.Копии СДА 18 (при необходимости) 7.Компенсационный фонд, вступит. членск. взносы 8. Страхование	Соответствует Соответствует Соответствует  Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует

**Вопрос 2.** Рассмотрение заявлений членов Партнерства об изменении перечня работ и вынесение рекомендаций Совету Партнерства об отзыве ранее выданных Свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, у юридических лиц членов СРО НП «ГСК».

**Слушали:** Председателя Контрольной комиссии СРО НП «ГСК» Шнейера Б.С. с информацией 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 отзыва ранее выданных свидетельств, в соответствии с п.4.1. Требований к выдаче свидетельств, установленных в СРО НП «ГСК».

**Голосование:**

«За» - единогласно

**Решили:** Рекомендовать Совету Партнерства отозвать с «27» июля 2010г. свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства у следующих членов СРО НП «ГСК»:

Реестр №	Наименование организации	Юридический адрес	ИНН ОГРН	№ отзываемого свидетельства о допуске к видам работ
10	ОАО «Каустик»	453110, РБ г.Стерлитамак, ул.Техническая, 32	0268008010 1020202079479	СРО-С-001-0010 Протокол №8 от 30.03.2010г.

**Вопрос3.** 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

**Слушали:** Председателя Контрольной комиссии СРО НП «ГСК» Шнейера Б.С. о рассмотрении документов следующих юридических лиц - членов СРО НП «ГСК» о допуске к видам работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства в соответствии п.2.2, 2.3 Требованиям к выдаче свидетельств о допуске к видам работ. Данные юридические лица соответствуют п.2.2, 2.3 указанных требований ( *Акт раб гр21.07.07*):

**Голосование:****«За» - единогласно**

**Решили:** Рекомендовать Совету Партнерства выдать 27.07.2010г. членам следующим СРО НП «ГСК» свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с поданными заявлениями на виды работ:

1	178	ООО Межрегиональная торгово-промышленная компания «Маштехресурсы» 450009, РБ г. Уфа, ул. Тихорецкая, 36 ИНН 276037311 ОГРН 1020202873558
		<p align="center"><b>Приказ №624</b></p> <p><b>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b>  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)  32.5 Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ № 18, 19.)  32.6 Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)  32.7 Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ № 20)  32.8 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 23.33, группа видов работ №21)  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>
2	10	ОАО «Каустик» 453110, РБ г.Стерлитамак, ул.Техническая, 32 ИНН 268008010 ОГРН 1020202079479
		<p><b>Приказ №624</b></p> <p><b>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</b>  1.1. Разбивочные работы в процессе строительства 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений</p> <p><b>2. Подготовительные работы</b>  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  2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов</p> <p><b>3. Земляные работы</b>  3.1. Механизированная разработка грунта 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</p> <p><b>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b>  5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай</p> <p><b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b>  6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p><b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b>  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><b>9. Работы по устройству каменных конструкций</b>  9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой  9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой</p> <p><b>10. Монтаж металлических конструкций</b>  10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений  10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)</p> <p><b>11. Монтаж деревянных конструкций</b>  11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций</p> <p><b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b>  12.1. Футеровочные работы 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) 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</p> <p><b>13. Устройство кровель</b>  13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов  13.3. Устройство наливных кровель</p> <p><b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b></p>

	<p>15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления  15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха 15.5. Устройство системы электроснабжения 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений</p> <p><b>16. Устройство наружных сетей водопровода</b>  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><b>17. Устройство наружных сетей канализации</b>  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 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p> <p><b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b>  18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p> <p><b>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b>  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 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов</p> <p><b>20. Устройство наружных электрических сетей</b>  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 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p> <p><b>21. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения</b></p> <p><b>23. Монтажные работы</b>  23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования 23.4. Монтаж оборудования котельных 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p> <p><b>24. Пусконаладочные работы</b>  24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p> <p><b>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b>  25.2. Устройство оснований автомобильных дорог 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог</p> <p><b>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</b>  29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных</p> <p><b>31. Промышленные печи и дымовые трубы</b>  31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб</p> <p><b>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b>  32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)  32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)  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)  32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19.)  32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)  32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)  32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ №23.33, группа видов работ №21)  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)  32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)</p> <p><b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или</b></p>
--	--

	<p><b>заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</b></p> <p>33.1. Промышленное строительство 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности 33.2. Транспортное строительство 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта 33.3. Жилищно-гражданское строительство 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно 33.5. Объекты теплоснабжения 33.6. Объекты газоснабжения 33.7. Объекты водоснабжения и канализации 33.8. Здания и сооружения объектов связи</p>
--	---