

П р о т о к о л
заседания Правления Саморегулируемой организации
Некоммерческого партнерства «Межрегиональное объединение
организаций специального строительства» (СРО НП «МООСС»)

«28» мая 2012 г.

№ 18

г. Москва

Председательствовал: **Ходос** Александр Васильевич

Секретарь: **Хавка** Николай Николаевич

Присутствовали: члены Правления СРО НП «МООСС»:

Арефьев Вячеслав Михайлович, **Ашлапов** Николай Иванович, **Бармин** Юрий Николаевич, **Васильев** Сергей Антонович, **Власов** Валерий Николаевич, **Дутиков** Павел Александрович, **Костин** Анатолий Сергеевич.

Приглашены: Заместитель генерального директора СРО НП «МООСС» **Лебедев** Владимир Ильич и заместитель Генерального директора - начальник ОЧиП СРО НП «МООСС» **Скалябин** Александр Иванович.

Повестка дня:

I. О результатах рассмотрения заявлений о внесении изменений в ранее выданные Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с приказом Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 года № 624.

Голосовали «за» единогласно.

Рассмотрение вопросов повестки дня заседания Правления:

Слушали:

I. О результатах рассмотрения заявлений о внесении изменений в ранее выданные Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с

приказом Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 года № 624.

Докладчик: заместитель Генерального директора - начальник ОЧиП Скалябин А.И.

Решили:

А) На основании заявлений от организаций, членов СРО НП «МООСС», о внесении изменений в ранее выданные Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с приказом Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 года № 624, внести изменения в ранее выданные Свидетельства нижеперечисленным организациям (с учетом представленных членам Правления сведений об организациях и положительных решениях Экспертного комитета по всем заявлениям):

1). Обществу с ограниченной ответственностью «Управляющая строительная монолитная компания» (ООО «УСМК»), после уплаты взноса в Компенсационный фонд в размере 1 000 000 (Один миллион) рублей (Ранее внесены в Компенсационный фонд СРО НП «МООСС» денежные средства в размере 1 000 000 (Один миллион) рублей).

2). Обществу с ограниченной ответственностью «Инвестиционно - строительная компания «Импульс»» (ООО «ИСК «Импульс»»), после уплаты взноса в Компенсационный фонд в размере 1 000 000 (Один миллион) рублей (Ранее внесены в Компенсационный фонд СРО НП «МООСС» денежные средства в размере 2 000 000 (Два миллиона) рублей).

3). Закрытому акционерному обществу «Р.О.С. СПЕЦТЕХМОНТАЖ» (ЗАО «Р.О.С. СПЕЦТЕХМОНТАЖ»), после уплаты взноса в Компенсационный фонд в размере 700 000 (Семьсот тысяч) рублей (Ранее внесены в Компенсационный фонд СРО НП «МООСС» денежные средства в размере 300 000 (Триста тысяч) рублей).

4). Федеральному государственному унитарному предприятию «Главное управление специального строительства по территории Урала при Федеральном агентстве специального строительства» (ФГУП «ГУССТ №8 при Спецстрое России»).

Б) На основании заявления от организации - члена СРО НП «МООСС» и части 15 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, о внесении изменений в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства Общества с ограниченной ответственностью «РН-Строй» (ООО «РН-Строй»), в соответствии с приказом Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 года № 624, прекратить действие Свидетельства о допуске в отношении видов работ, указанных в Приложении №1 к настоящему протоколу, являющегося его неотъемлемой частью.

В) Генеральному директору СРО НП «МООСС»:

- внести в Реестр членов СРО НП «МООСС» необходимые изменения;
- направить уведомление о принятом решении в орган надзора за саморегулируемыми организациями.

Голосовали «за» единогласно.

Все вопросы повестки дня рассмотрены, заседание – закрыто.

Приложения:

- Приложение I на трех листах.
- Решения Экспертного комитета на 11 (одиннадцать) листах.
- Иные документы на 1 (один) листах.

Председательствующий

А.В. Ходос

Секретарь

Н.Н. Хавка

Приложение I

К протоколу заседания Правления

СРО НП «МООСС» от 28 мая 2012 г. №18

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, прекратившие действие в соответствии с заявлением Общества с ограниченной ответственностью «РН-Строй» от 21 мая 2012 г. исх. № 01-03.03/823, с момента принятия решения на заседании Правления СРО НП «МООСС» 28 мая 2012 г. (Протокол от 28.05.2012 г. №18):

№	Наименование видов работ
2.	2. Подготовительные работы 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
3.	3. Земляные работы 3.1. Механизированная разработка грунта 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
4.	5. Свайные работы. закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
5.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
6.	7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 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 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
7.	10. Монтаж металлических конструкций 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)

8.	<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</p> <p>11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки</p>
9.	<p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</p> <p>12.1. Футеровочные работы</p> <p>12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий</p> <p>12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами</p> <p>12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)</p> <p>12.5. Устройство оклеечной изоляции</p> <p>12.6. Устройство металлизационных покрытий</p> <p>12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами</p> <p>12.8. Антисептирование деревянных конструкций</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов</p> <p>12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p>
10.	<p>13. Устройство кровель</p> <p>13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов</p> <p>13.2. Устройство кровель из рулонных материалов</p> <p>13.3. Устройство наливных кровель</p>
11.	<p>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p>15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации</p> <p>15.2. Устройство и демонтаж системы отопления</p> <p>15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p> <p>15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха</p> <p>15.5. Устройство системы электроснабжения</p> <p>15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений</p>
12.	<p>16. Устройство наружных сетей водопровода</p> <p>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p> <p>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p>
13.	<p>17. Устройство наружных сетей канализации</p> <p>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных</p> <p>17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных</p> <p>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p> <p>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев</p> <p>17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации</p> <p>17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках</p> <p>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p>
14.	<p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</p> <p>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия</p> <p>18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше</p> <p>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения</p> <p>18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения</p> <p>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p>
15.	<p>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</p> <p>19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно</p> <p>19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно</p> <p>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)</p> <p>19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах</p> <p>19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок</p>

	<p>19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа</p> <p>19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения</p> <p>19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ</p> <p>19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов</p> <p>19.10. Очистка полости и испытание газопроводов</p>
16.	<p>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</p> <p>22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ</p>
17.	<p>23. Монтажные работы</p> <p>23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций</p> <p>23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов</p>
21.	<p>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</p> <p>32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)</p> <p>32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)</p> <p>32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)</p> <p>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)</p> <p>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.)</p> <p>32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)</p> <p>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)</p> <p>32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)</p> <p>32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, 23.10, группа видов работ №22)</p> <p>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> <p>32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)</p> <p>32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)</p>
22.	<p>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</p> <p>33.1.11. Тепловые электростанции</p> <p>33.2. Транспортное строительство</p> <p>33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры</p> <p>33.5. Объекты теплоснабжения</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p>

Председательствующий

А.В. Ходос

Секретарь

Н.Н. Хавка