
ПРОТОКОЛ № 243
заседания Совета
Ассоциации содействия развитию строительного комплекса и свободного
предпринимательства в сфере строительства «Столица»,
саморегулируемая организация строителей
(далее - Ассоциация)

Место проведения: г. Москва, Электрический переулок, дом 8, строение 5.

Дата проведения: 16 ноября 2016 г.

Время начала заседания Совета: 11.00.

Присутствовали члены Совета Ассоциации:

1. Фролов Борис Леонидович – Председатель Совета;
2. Аблаутов Владимир Викторович;
3. Баженов Владимир Николаевич;
4. Израелян Армен Рубенович;
5. Науменко Игорь Алексеевич;
6. Тихонов Виктор Владимирович.

На заседании присутствуют **6 (Шесть)** из **6 (Шести)** членов Совета, **кворум имеется.**

Председательствующий – Фролов Борис Леонидович;

Секретарь заседания Совета – Халилулина Ираида Таибовна.

Приглашены:

1. Донских Александр Александрович – заместитель директора Ассоциации;
2. Чех Игорь Леопольдович – заместитель директора Ассоциации;
3. Халилулина Ираида Таибовна – начальник отдела контроля Ассоциации.

О повестке дня заседания Совета:

СЛУШАЛИ:

Фролов Б.Л. предложил следующую повестку.

Повестка дня заседания:

1. **О приеме в члены Ассоциации ООО «МедСтройВМТ» и выдаче Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.**
Докладчик – Чех И.Л.
2. **О внесении изменений в Свидетельство о допуске члена Ассоциации к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с предоставлением дополнительных видов работ (ООО "Современные инженерные технологии").** *Докладчик – Халилулина И.Т.*
3. **О награждении Почетной грамотой Ассоциации «Столица» СРОС.**
Докладчик – Чех И.Л.

РЕШИЛИ:

Утвердить повестку дня заседания Совета Ассоциации.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

«за» - 6 голосов, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Решение принято единогласно.

ВОПРОС № 1. О приеме в члены Ассоциации ООО «МедСтройВМТ» и выдаче Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Докладчик – Чех И.Л.

СЛУШАЛИ:

Чех И.Л. сообщил, что: **Общество с ограниченной ответственностью «МедСтройВМТ» (ИНН 7733841543, ОГРН 1137746400770)** обратилось с заявлением о вступлении в члены Ассоциации «Столица» СРОС.

ООО «МедСтройВМТ» представили документы, подтверждающие ее соответствие Требованиям к выдаче Свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (**далее – Свидетельство о допуске**).

ООО «МедСтройВМТ» являлась членом Ассоциации СРО «ГАСО». В соответствии с требованиями п.1, ч.5, ст.3³ Федерального закона № 191 ФЗ, **ООО «МедСтройВМТ»** направлено Уведомление о намерении прекратить членство в Ассоциации СРО «ГАСО» с «11» ноября 2016 г. с последующим переходом в другую саморегулируемую организацию по месту регистрации (копии Уведомления и документы, подтверждающие факт отправки, представлены).

Чех И.Л. обратил внимание, что в соответствии с ч.6 ст.3.3 Федерального закона № 191 ФЗ членство в СРО прекращается с даты, указанной в Уведомлении о прекращении членства в связи с переходом в другую СРО по месту регистрации, из чего следует, что **ООО «МедСтройВМТ»** с «11» ноября 2016 г. не является членом Ассоциации СРО «ГАСО».

Имеется положительное заключение экспертов отдела контроля Ассоциации о соответствии **ООО «МедСтройВМТ»** Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске, утвержденным Ассоциацией «Столица» СРОС.

На основании изложенного, предлагается принять **ООО «МедСтройВМТ»** в члены Ассоциации «Столица» СРОС и внести в реестр членов Ассоциации «Столица» СРОС.

РЕШИЛИ:

1. Принять **Общество с ограниченной ответственностью «МедСтройВМТ» (ИНН 7733841543, ОГРН 1137746400770)** в члены Ассоциации «Столица» СРОС.
2. **ООО «МедСтройВМТ»** обеспечить внесение взноса в компенсационный фонд возмещения вреда (на основании *Протокол внеочередного собрания членов Ассоциации «Столица» СРОС № 17 от 09.08.2016 г.*). Организация вправе воспользоваться положениями ч.13 Федерального Закона № 191-ФЗ.
3. **ООО «МедСтройВМТ»** оплатить членские взносы (на основании *Протокола очередного Общего собрания членов Ассоциации «Столица» СРОС № 16 от 08.04.2016 г.*).
4. **ООО «МедСтройВМТ»** оформить договор страхования гражданской ответственности в соответствии с Требованиями о страховании членами Ассоциации «Столица» СРОС гражданской ответственности.
5. С момента поступления взноса в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации выдать Свидетельство о допуске №0378.01-2016-7733841543-С-042

на следующие виды работ, к производству которых Общество с ограниченной ответственностью «МедСтройВМТ» имеет допуск:

- на объектах капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

№ 2. Подготовительные работы
2.3 Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
№ 3. Земляные работы
3.2 Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
3.3 Разработка грунта методом гидромеханизации
3.7 Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
№ 4. Устройство скважин
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
№ 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 вечномёрзлых грунтах
5.3 Устройство ростверков
5.4 Устройство забивных и буронабивных свай
5.5 Термическое укрепление грунтов
5.6 Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
5.7 Силикатизация и смолизация грунтов
5.8 Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».
5.9 Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
№ 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
6.1 Опалубочные работы
6.2 Арматурные работы
6.3 Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
№ 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
№ 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)
№ 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)
12.1 Футеровочные работы
12.2 Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
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
12.12 Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
№ 15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
15.3 Устройство и демонтаж системы газоснабжения
№ 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
18.2 Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия и выше
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
19.3 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)
19.4 Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
19.5 Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
19.6 Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного 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
№ 20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи
20.2 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
20.3 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 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
20.9 Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ

20.10 Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
20.11 Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
20.12 Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
№ 23. Монтажные работы
23.1 Монтаж подъемно-транспортного оборудования
23.2 Монтаж лифтов
23.4 Монтаж оборудования котельных
23.32 Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
№ 24. Пусконаладочные работы
24.1 Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
24.2 Пусконаладочные работы лифтов
24.4 Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
24.5 Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
24.6 Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
24.8 Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
24.9 Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
24.19 Пусконаладочные работы компрессорных установок
24.20 Пусконаладочные работы паровых котлов
24.23 Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
24.24 Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
24.25 Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
24.26 Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
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 Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
25.6 Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
25.7 Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
25.8 Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
№ 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)
32.2 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 №20.13., 23.6., 23.28., 23.33., 24.7, 24.10., 24.11., 24.12.)
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)
№ 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)
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

6. Определить ООО «МедСтройВМТ» **второй уровень ответственности** по обязательствам, возникшим вследствие причинения вреда с правом осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства, **стоимость которого по одному договору не превышает 500 000 000 (Пятьсот миллионов) рублей.**
7. ООО «МедСтройВМТ» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору **не превышает 500 000 000 (Пятьсот миллионов) рублей.**

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

«за» - 6 голосов, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Решение принято единогласно.

ВОПРОС № 2. О внесении изменений в Свидетельство о допуске члена Ассоциации к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с предоставлением дополнительных видов работ (ООО "Современные инженерные технологии"). Докладчик – Халилулина И.Т.

СЛУШАЛИ:

Халилулина И.Т. сообщила, что поступило заявление члена Ассоциации:

ООО "Современные инженерные технологии" (ИНН 7708729675, ОГРН 1107746922227) с просьбой о внесении изменений в Свидетельство о допуске в связи с предоставлением дополнительных видов работ. Имеется положительное заключение экспертов отдела контроля Ассоциации.

РЕШИЛИ:

1. Внести изменение в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью "Современные инженерные технологии" (ИНН 7708729675, ОГРН 1107746922227)** в связи с предоставлением дополнительных видов работ и выдать **Свидетельство о допуске № 0326.08-2011-7708729675-С-042** взамен ранее выданного Свидетельства о допуске.

Дополнительные виды работ, к производству которых Обществу с ограниченной ответственностью "Современные инженерные технологии" имеет допуск с «16» ноября 2016 года:

- на объектах капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

№ 2. Подготовительные работы
2.3 Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
№ 3. Земляные работы
3.2 Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
3.3 Разработка грунта методом гидромеханизации
3.4 Работы по искусственному замораживанию грунтов
3.6 Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
3.7 Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
№ 4. Устройство скважин
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
№ 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
5.5 Термическое укрепление грунтов
5.6 Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
5.7 Силикатизация и смолизация грунтов
№ 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
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
№ 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
10.6 Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

«за» - 6 голосов, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Решение принято единогласно.

ВОПРОС № 3. О награждении Почетной грамотой Ассоциации «Столица» СРОС.
Докладчик – Чех И.Л.

СЛУШАЛИ:

Чех И.Л., который сообщил, что от члена Ассоциации - ЗАО "Московский Филиал

Международного Хозяйственного Объединения Интератомэнерго",

получены ходатайства о награждении Почетной грамотой Ассоциации «Столица» СРОС:

- главного инженера проекта коммерческого отдела ЗАО "Московский Филиал Международного Хозяйственного Объединения Интератомэнерго" - **Варшавского Аркадия Михайловича;**

- заместителя главного инженера проекта коммерческого отдела ЗАО "Московский Филиал Международного Хозяйственного Объединения Интератомэнерго" - **Голикова Андрея Владимировича;**

- начальника транспортного отдела ЗАО "Московский Филиал Международного Хозяйственного Объединения Интератомэнерго" – **Сегеневича Александра Борисовича;**

- менеджера коммерческого отдела ЗАО "Московский Филиал Международного Хозяйственного Объединения Интератомэнерго" – **Соколовского Михаила Михайловича.**

РЕШИЛИ:

1. Наградить Почетной грамотой Ассоциации «Столица» СРОС **«за значительный вклад в повышение качества и обеспечение безопасности строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов строительства»:**

- главного инженера проекта коммерческого отдела ЗАО "Московский Филиал Международного Хозяйственного Объединения Интератомэнерго" - **Варшавского Аркадия Михайловича;**

- заместителя главного инженера проекта коммерческого отдела ЗАО "Московский Филиал Международного Хозяйственного Объединения Интератомэнерго" - **Голикова Андрея Владимировича;**

- начальника транспортного отдела ЗАО "Московский Филиал Международного Хозяйственного Объединения Интератомэнерго" – **Сегеневича Александра Борисовича;**

- менеджера коммерческого отдела ЗАО "Московский Филиал Международного Хозяйственного Объединения Интератомэнерго" – **Соколовского Михаила Михайловича.**

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

«за» - 6 голосов, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Решение принято единогласно.

Вопросы повестки дня рассмотрены.

Заседание закрыто в **12.00.**

Протокол составлен в двух экземплярах для предоставления в уполномоченные органы.

Председательствующий

Фролов Б.Л.

Секретарь заседания Совета

Халилулина И.Т.