

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство
АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

“Содружество строителей Республики Татарстан”

420138, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Оренбургский тракт, д.162а, <http://www.sros-rt.ru>
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-С-014-23062009

г.Казань

«20» апреля 2016г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства

№ 0744.07-2010-1655015480-С-014

Выдано члену саморегулируемой организации обществу с ограниченной
ответственностью "Научно-производственное предприятие "Агора", ОГРН
1021602851269, ИНН 1655015480, 420107, Республика Татарстан, г.Казань,
ул.Тихомирова, д.11, оф.1000

Основание выдачи Свидетельства: Решение Коллегии АСРО “Содружество
строителей РТ”, протокол № 168 от «20» апреля 2016г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к
настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального
строительства

Начало действия с «20» апреля 2016г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 12.03.2014г. № 0744.06-2010-1655015480-С-014

Президент



подпись

Халитов Р.И.

0746720

№0744.07-2010-1655015480-С-014

2

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к
определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства
от «20» апреля 2016г.

№0744.07-2010-1655015480-С-014

2

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Ассоциации Саморегулируемой организации «Содружество строителей Республики Татарстан» Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Агора" имеет Свидетельство

| № | Наименование вида работ |
|----------|---|
| 1 | 2. Подготовительные работы 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов |
| 2 | 3. Земляные работы 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода |
| 3 | 5. Свайные работы, Закрепление грунтов 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай |
| 4 | 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
| 5 | 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 |
| 6 | 10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций |
| 7 | 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.8. Антисептирование деревянных конструкций |

0746721

| | |
|----|--|
| | 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования |
| 8 | 16. Устройство наружных сетей водопровода 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов |
| 9 | 17. Устройство наружных сетей канализации 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев |
| 10 | 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 |
| 11 | 26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги 26.8. Устройство железнодорожных переездов |
| 12 | 29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов |
| 13 | 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) 32.5. 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) 32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26) |
| 14 | 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным |

| |
|---|
| <p>предпринимателем (генеральным подрядчиком):</p> <p>33.2. Транспортное строительство</p> <p>33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта</p> <p>33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство</p> <p>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>33.5. Объекты теплоснабжения</p> <p>33.6. Объекты газоснабжения</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p> |
|---|

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Агора" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десяти миллионов) рублей.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Ассоциации Саморегулируемой организации «Содружество строителей Республики Татарстан» Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Агора" имеет Свидетельство

| № | Наименование вида работ |
|---|---|
| 1 | 1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства* 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений* |
| 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* 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками* |
| 4 | 4. Работы по устройству каменных конструкций 4.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой* 4.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой* 4.3. Устройство отопительных печей и очагов* |
| 5 | 5. Устройство кровель 5.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов* |

| | |
|---|--|
| | 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов* |
| | 13.3. Устройство наливных кровель* |
| 6 | 14. Фасадные работы |
| | 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями* |
| | 14.2. Устройство вентилируемых фасадов* |
| 7 | 26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей |
| | 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей |
| | 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути |
| | 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути |
| | 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги |
| | 26.8. Устройство железнодорожных переездов |
| 8 | 29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов |
| | 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов |
| | 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов |
| | 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов |
| | 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов |

Президент



Подпись

Халитов Р.Ш.

В
данном документе
пронумеровано, скреплено печатью
страниц

Президент
АСРО «Содружество строителей РТ»

Р.Ш.Халитов
Р.Ш.Халитов

