



Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство  
**Ассоциация Саморегулируемая организация работодателей "Союз строителей Республики  
Башкортостан"**  
450008, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Кирова, д.1, <http://sro.ssrb.info>  
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-С-025-10082009

г. Уфа

«10» марта 2017 г.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 0663.00-2017-0245025482-С-025

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Обществу с ограниченной ответственностью «Гироскоп»**  
ОГРН 1130280058116, ИНН 0245025482, 450511, Республика Башкортостан, район Уфимский,  
село Михайловка, улица Ленина, дом 46.

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета АСРОР "Союз строителей РБ",  
протокол № 7 от «10» марта 2017 г.

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

Начало действия с «10» марта 2017 г.

Свидетельство без приложения недействительно. (Приложение на 4-х листах).

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного

\_\_\_\_\_  
(дата выдачи, номер Свидетельства)

Президент



\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Р.Ф.Мамлеев

1301284

Всего прошнуровано, пронумеровано  
и скреплено печатью

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства  
от «10» марта 2017 г.  
№ 0663.00-2017-0245025482-С-025

**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 Саморегулируемая организация работодателей "Союз строителей Республики Башкортостан" Общество с ограниченной ответственностью «Гироскоп» имеет Свидетельство**

№	Наименование видов работ
1.	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
2.	5. Свайные работы. закрепление грунтов 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
3.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
4.	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
5.	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)
6.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)

1301422

	<p>12.5. Устройство оклеечной изоляции</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p>
7.	<p>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p>15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p>
8.	<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>
9.	<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>
10.	<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>
11.	<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>
12.	<p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p> <p>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно</p> <p>20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330кВ</p> <p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</p> <p>20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ</p> <p>20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ</p>

	<p>20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p>
13.	<p>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</p> <p>22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов</p> <p>22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов</p>
14.	<p>23. Монтажные работы</p> <p>23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций</p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных</p> <p>23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа</p> <p>23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций</p> <p>23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов</p> <p>23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p>
15.	<p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения</p> <p>24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов</p> <p>24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов</p> <p>24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты</p> <p>24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок</p> <p>24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов</p> <p>24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки</p> <p>24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта</p> <p>24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p> <p>24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса</p>
16.	<p>30. Гидротехнические работы, водолазные работы</p> <p>30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях</p>
17.	<p>31. Промышленные печи и дымовые трубы</p> <p>31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб</p>
18.	<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>32.4. 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>32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, 23.10, группа видов работ №22)</p>

- |     |  |
|-----|--|
| 19. | 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) |
|     | 33.1. Промышленное строительство   |
|     | 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности   |
|     | 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности  |
|     | 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности   |
|     | 33.1.11. Тепловые электростанции   |
|     | 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса   |
|     | 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  |
|     | 33.13. Гидромелиоративные объекты  |

Общество с ограниченной ответственностью «Гироскоп» вправе заключать договоры по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которого по одному договору не превышает шестьдесят миллионов рублей (первый уровень ответственности члена саморегулируемой организации).

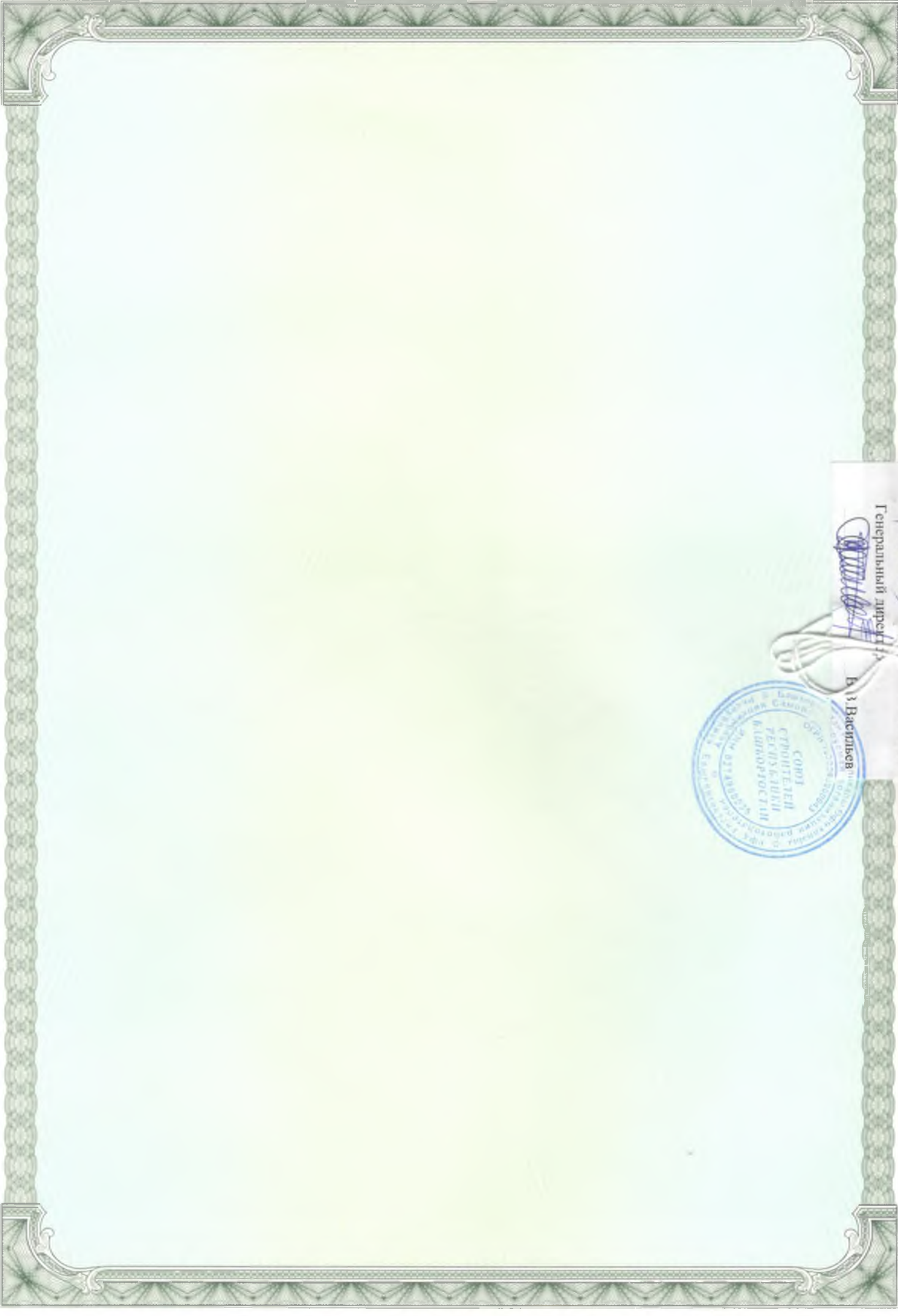
Президент



(подпись)

Р.Ф.Мамлеев

1301419



11.08.2016  
Генеральный директор

В.В. Васильев  
ДИРЕКТОР





АССОЦИАЦИЯ  
САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТОДАТЕЛЕЙ  
«СОЮЗ СТРОИТЕЛЕЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН»

450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кирова, д. 1  
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-С-025-10082009  
Дата включения в реестр 10 августа 2009 года

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

## Общество с ограниченной ответственностью

### «Гирскоп»

является членом  
Ассоциации

является членом  
Ассоциации

Саморегулируемая организация работодателей  
«Союз строителей Республики Башкортостан»

Президент



*[Handwritten signature]*

Р.Ф. Мамлеев