

Саморегулируемая организация  
основанная на членстве лиц, осуществляющих изыскания  
(вид саморегулируемой организации)

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРОВ-ИЗЫСКАТЕЛЕЙ «СтройПартнер»**  
188309, РФ, Ленинградская область, г.Гатчина, ул.Генерала Кныша, д.8А

[www.partnersro.ru](http://www.partnersro.ru)

**№ СРО-И-028-13052010**

г.Гатчина  
(место выдачи Свидетельства)

«19» декабря 2012г.  
(дата выдачи Свидетельства)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
о допуске к работам в области инженерных изысканий,  
которые оказывают влияние на безопасность объектов  
капитального строительства  
**№ 2718**

Выдано члену саморегулируемой организации

Общество с ограниченной ответственностью «КВАРЦ-Новые  
Технологии», ОГРН 1117746656840, ИНН 7728781306, 121552,  
г.Москва, ул.Оршанская, дом № 5

Основание выдачи Свидетельства : решение Контрольно-дисциплинарного комитета  
(наименование органа управления саморегулируемой организации,

СРО инженеров-изыскателей «СтройПартнер» № 19КДК от 19 декабря 2012г.  
номер протокола, дата заседания)

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

Начало действия с «19» декабря 2012г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство взамен ранее выданного № 1864 от 07 октября 2011г.  
(дата выдачи, номер Свидетельства)

Генеральный директор  
СРО инженеров-изыскателей  
«СтройПартнер»  
(должность уполномоченного лица)

  
(подпись)

Погодин В.С.  
(инициалы, фамилия)



### Памятка

Это свидетельство в соответствии ст. 55.7 Градостроительного Кодекса РФ может быть:

- Прекращенным
- Приостановленным
- Аннулированным

Эту информацию можно узнать на официальном сайте НП СРО инженеров-изыскателей «СтройПартнер»: [www.partnersro.ru](http://www.partnersro.ru) или у специалиста СРО обслуживающего данного члена СРО: Коробицына Ксения 8 911 112 69 37 с 10-18 (МСК)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к работам в области инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства  
от «19» декабря 2012г.  
№ 2718

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:**

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член **НП СРО инженеров-изыскателей «СтройПартнер» Общество с ограниченной ответственностью «КВАРЦ-Новые Технологии», ИНН 7728781306** имеет Свидетельство

| № пп | Наименование вида работ |
|------|-------------------------|
|      | НЕТ                     |

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член **НП СРО инженеров-изыскателей «СтройПартнер» Общество с ограниченной ответственностью «КВАРЦ-Новые Технологии», ИНН 7728781306** имеет Свидетельство

| № пп | Наименование вида работ  |
|------|--|
| 1.   | <b>РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ</b>  |
| 1.1. | Создание опорных геодезических сетей.  |
| 1.2. | Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами.                     |
| 1.3. | Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений. |
| 1.4. | Трассирование линейных объектов.   |
| 1.5. | Инженерно-гидрографические работы.   |
| 1.6. | Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.  |
| 2.   | <b>РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ</b>  |
| 2.1. | Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000.  |
| 2.2. | Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод.          |
| 2.3. | Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории.                               |
| 2.4. | Гидрогеологические исследования.   |
| 2.5. | Инженерно-геофизические исследования.  |
| 2.6. | Инженерно-геокриологические исследования.  |
| 2.7. | Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.   |
| 3.   | <b>РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ</b>   |
| 3.1. | Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов.   |
| 3.2. | Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.  |
| 3.3. | Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.   |
| 3.4. | Исследования ледового режима водных объектов.  |
| 4.   | <b>РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ</b>  |
| 4.1. | Инженерно-экологическая съемка территории.   |
| 4.2. | Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных   |

|      |   |
|------|---|
|      | вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения.  |
| 4.3. | Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды.  |
| 4.4. | Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории.   |
| 4.5. | Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории*   |
| 5.   | <b>РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ (ВЫПОЛНЯЮТСЯ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ИЛИ ОТДЕЛЬНО НА ИЗУЧЕННОЙ В ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ ТЕРРИТОРИИ ПОД ОТДЕЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ)</b> |
| 5.1. | Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов.  |
| 5.2. | Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай.                                    |
| 5.3. | Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.  |
| 5.4. | Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.  |
| 5.5. | Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений.                                       |
| 5.6. | Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.  |
| 6.   | Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.   |

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член **НП СРО инженеров-изыскателей «СтройПартнер» Общество с ограниченной ответственностью «КВАРЦ-Новые Технологии», ИНН 7728781306** имеет **Свидетельство**

| № пп | Наименование вида работ |
|------|-------------------------|
|      | НЕТ                     |

**Общество с ограниченной ответственностью «КВАРЦ-Новые Технологии»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ в области инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Генеральный директор  
НП СРО инженеров-изыскателей  
«СтройПартнер»  
должность



Погодин В.С.  
фамилия, инициалы