

Саморегулируемая организация  
Некоммерческое Партнёрство изыскательских организаций «РОДОС»  
125493, г. Москва, ул. Смольная, дом 2; регистрационный номер в  
государственном реестре саморегулируемых организаций № СРО-И-010-11122009

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

19 ноября 2010 г.

01-И-№ 0213

Выдано члену саморегулируемой организации:

Общество с ограниченной ответственностью «Магистраль»

ИНН 4909097276 ОГРН 1084910000119

Адрес организации: Российская Федерация, 685000, г. Магадан,  
ул. Пушкина, д. 16, офис 105/1

Основание выдачи Свидетельства: решение Президиума Некоммерческого  
Партнёрства изыскательских организаций «РОДОС» (протокол № 37 от 19.11.2010)

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

Начало действия: 19 ноября 2010 г.

Свидетельство без Приложения не действительно

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия

Свидетельство выдано взамен ранее выданного: ранее не выдавалось



С.Х. Хайбуллин

COPY



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от 19 ноября 2010 г. 01-И-№ 0213

**ПЕРЕЧЕНЬ**

видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и о допуске к которым член Некоммерческого Партнёрства изыскательских организаций «РОДОС» Общество с ограниченной ответственностью «Магистраль» имеет Свидетельство

Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
<b>1. 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	
<b>2. 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	
<b>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:</b>	
3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	



С.Х. Хайбуллин

COPY



Продолжение приложения  
к Свидетельству  
от 19 ноября 2010 г.  
01-И-№ 0213

Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	
3.4. Исследования ледового режима водных объектов	
<b>4. 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	
4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	
<b>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий:</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.	
5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	
<b>6. Обследование состояния грунтов основания, фундаментов зданий и сооружений</b>	
<b>7. Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</b>	



С.Х. Хайбуллин

COPY