

Саморегулируемая организация
основанная на членстве лиц выполняющих инженерные изыскания
**Саморегулируемая организация Ассоциация «Национальное объединение
организаций по инженерным изысканиям, геологии и геотехнике»**
115114, г. Москва, ул. Дербеневская набережная, дом 7, строение 17, www.cpoинжгеотех.рф
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-И-012-24122009

г. Москва

« 17 » октября 20 16 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 0213.00-2016-1501032559-И-012

Выдано члену саморегулируемой организации: Федеральному государственному
бюджетному учреждению науки «Федеральный научный центр «Владикавказский научный
центр Российской академии наук», ОГРН 1021500578846, ИНН 1501032559,
362027, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул.
Маркуса, 22

Основание выдачи Свидетельства решение Совета СРО АС «ИНЖГЕОТЕХ»,
Протокол № 84/16-Св от «17» октября 2016 года.

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

Начало действия с « 17 » октября 20 16 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного _____.

Президент

(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Е.А. Рогожин

(инициалы, фамилия)

Приложение
к Свидетельству о допуске к определенному
виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов
капитального строительства,
от «17» октября 2016 г.
№ 0213.00-2016-1501032559-И-012

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Ассоциации «Национальное объединение организаций по инженерным изысканиям, геологии и геотехнике» Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр «Владикавказский научный центр Российской академии наук» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ ²
1	1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 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 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений
2	2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий 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	4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий 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

4

5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий

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 натуральных 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

_____ вправе заключать договора по осуществлению организации работ _____, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) _____.

Президент

(должность уполномоченного лица)



Е.А. Рогожин

(инициалы, фамилия)