

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,
выполняющих инженерные изыскания
Некоммерческое партнерство содействия развитию
инженерно-изыскательской отрасли
"Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве"
105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 18
регистрационный номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций СРО-И-001-28042009

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального
строительства

«10» сентября 2010 г.

01-И-№0839-1

Выдано члену саморегулируемой организации: Открытое

акционерное общество «Кавказгидрогеология»

(полное и сокращенное наименование юридического лица, фамилия, имя отчество индивидуального предпринимателя,

(ОАО «Кавказгидрогеология»)

место жительства, дата рождения индивидуального предпринимателя)

ОГРН 1042600741446 ИНН 2627016148

РФ, 357433, Ставропольский край, г. Железноводск, пос. Иноземцево,

ул. Шоссейная, д. 207

(адрес местонахождения организации)

Основание выдачи: решение Координационного совета (Протокол № 42 от 10.09.2010 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» сентября 2010 г.

Свидетельство без Приложения не действительно

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия

Свидетельство выдано взамен ранее выданного 01-И-№0839 от 24 декабря 2009 г.

Президент Координационного совета

М. И. Богданов

Исполнительный директор

Е. В. Леденева



Регистрационный номер: АИИС И- 01- 0839-1- 10092010



ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства 01-И- №0839-1 от «10» сентября 2010 г.

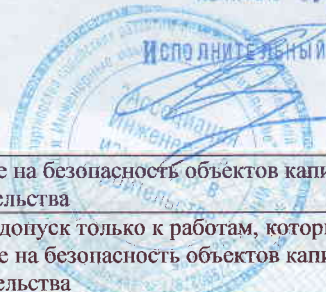
ПЕРЕЧЕНЬ

видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и о допуске к которым член

САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ ИНЖЕНЕРНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЙ ОТРАСЛИ «АССОЦИАЦИЯ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»

Открытое акционерное общество «Кавказгидрогеология» 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
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей.	Выдан допуск только к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами.	Выдан допуск только к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
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.	Выдан допуск только к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
1.4	Трассирование линейных объектов.	Выдан допуск только к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	Выдан допуск только к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	Выдан допуск только к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод.	Выдан допуск только к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территорий.	Выдан допуск только к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
2.4	Гидрогеологические исследования.	Выдан допуск только к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
2.5	Инженерно-геофизические исследования.	Выдан допуск только к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.	Выдан допуск только к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение	Выдан допуск только к работам, которые оказывают



	гидрологического режима водных объектов.	влияние на безопасность объектов капитального строительства
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.	Выдан допуск только к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.	Выдан допуск только к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории.	Выдан допуск только к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения.	Выдан допуск только к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды.	Выдан допуск только к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории.	Выдан допуск только к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
5	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)	
5.1	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов.	Выдан допуск только к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай.	Выдан допуск только к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.	Выдан допуск только к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.	Выдан допуск только к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений.	Выдан допуск только к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.	Выдан допуск только к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	Выдан допуск только к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Всего 25 (Двадцать пять) видов работ.

Президент Координационного совета

М. И. Богданов

Исполнительный директор

Е. В. Леденева



Основание выдачи: решение Координационного совета (Протокол №42 от 10.09.2010 г.)

Регистрационный номер: АИИС И- 01- 0839- 10092010