



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, регистрационный номер в государственном реестре СРО-И-005-26102009

некоммерческое партнерство саморегулируемая организация
"Объединение инженеров изыскателей"

107023, г. Москва, пл. Журавлёва, д. 2, стр. 2, этаж 5, пом. 1
г. Москва

www.obeng-izisk.ru
26 декабря 2014 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ДОПУСКЕ К ОПРЕДЕЛЕННОМУ ВИДУ ИЛИ ВИДАМ РАБОТ,
КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

№ И.005.29.1905.12.2014

Выдано члену саморегулируемой организации

**Общество с ограниченной ответственностью
"АрхЗемПроект"**

ОГРН 1052901128422, ИНН 2901137741
163012, обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Ильича, д. 2, стр. 1, оф. 73

Основание выдачи Свидетельства:
протокол заседания Совета Партнерства от 25 декабря 2014 г. № 52239-12-2014/И

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

Начало действия с 26 декабря 2014 г.
Свидетельство без приложения не действительно.
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.
Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 21 августа 2013 г.
№ И.005.29.1905.08.2013.

Президент



В.А.Акопджанов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о допуске к определенному
виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов
капитального строительства
от « 26 » декабря 2014 г.
№ И.005.29.1905.12.2014

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
Некоммерческого партнерства саморегулируемой организации

"Объединение инженеров изыскателей"
Общество с ограниченной ответственностью
"АрхЗемПроект"
имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий
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.	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 микрозонирование
3.	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий
3.1.	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов



3.2	Изучение специфики гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик
3.3	Изучение динамики процессов впадов обвалов, деформаций и теребритии бортов
3.4	Настоящая подкомиссия изучает работы
4.	Работы в области инженерно-геологических изысканий
4.1	Инженерно-геологические системы территорий
4.2	Исследования инженерно-геологических процессов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, почвенных загрязнений
4.3	Лабораторные инженерно-геологические и геохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды
4.4	Изучение динамики и состояния физиколювиальных и радиационной обстановки на территории
5.	Работы в области инженерно-геотехнических изысканий (Наименования в составе инженерно-геологических изысканий и их в смысле их изучения и инженерно-геологических отношении территории или отдельных зданий и сооружений)
5.1	Процесса суровых выработок с их апробацией и лабораторный установочная механических свойств грунтов с передачей характеристик для аппаратных схем расчета оснований фундаментов
5.2	Планы вычисления грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (параметры, единицы, нормативные ссылки). Испытания эластичных и вязкоупругих
5.3	Сравнение стандартных механических характеристик грунтов методами зондирования, динамическим и буровым зондированием
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для фундаментов, в том числе экспериментальный метод расчета оснований фундаментов в конструкциях зданий и сооружений
5.6	Геоинженерный контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий
6.	Обычные методы освоения грунтов оснований зданий и сооружений

Президент

В.А.Акопджанов

