



САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ,
ОСНОВАННАЯ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ
ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ, ГЕОЛОГИИ И ГЕОТЕХНИКЕ

Россия, 119331, г. Москва, проспект Вернадского, д. 29

СРО – И – 12 – 24122009

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

« 14 » декабря 2010 г.

№ 083 – 2010 – 7731202277 – И – 12

Выдано члену саморегулируемой организации Федеральное государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (федеральный центр науки и высоких технологий), ИНН 7731202277 ОГРН 1027739625550 Россия, г. Москва, ул. Давыдовская, д. 7.

Основание выдачи Свидетельства: протокол № 30/10 от 14 декабря 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 « 15 » декабря 2010 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного _____

Президент

Е. А. Рогожин

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

от « 14 » декабря 2010 г.

№ 083 – 2010 – 7731202277 – И – 12

ПЕРЕЧЕНЬ

видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и о допуске, к которым член Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Национальное объединение организаций по инженерным изысканиям, геологии и геотехнике» Федеральное государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (Федеральный центр науки и высоких технологий) имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
1	2	3
1	1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:	
	1.1. Создание опорных геодезических сетей	да
	1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	да
	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	да
	1.4. Трассирование линейных объектов	да
	1.5. Инженерно-гидрографические работы	да
	1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	да
2	2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий:	
	2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000	да
	2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	да
	2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	да
	2.4. Гидрогеологические исследования	да
	2.5. Инженерно-геофизические исследования	да
	2.6. Инженерно-геокриологические исследования	да
	2.7. Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	да

1	2	3
3	3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:	
	3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	да
	3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	да
	3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	да
	3.4. Исследования ледового режима водных объектов	да
4	4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий:	
	4.1. Инженерно-экологическая съемка территории	да
	4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	да
	4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	да
	4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	да
	4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	да
5	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	да
	5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	да
	5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	да
	5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	да
	5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	да
	5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	да
6	6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	да
7	7. Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	нет

Президент



Е. А. Рогожин