

Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство
Региональное Объединение Специалистов в области инженерных изысканий
"ОборонСтройИзыскания"
Российская Федерация, 109428, г. Москва, 2-я Институтская улица, д.6, obstr@yandex.ru,
ori.oboronstroy-sro.ru,
регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-И-031-20122011
г. Москва

СВИДЕТЕЛЬСТВО «28» февраля 2013 г.

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

№И-01-0286-7719777832-2013

Выдано члену СРО НП РОС «ОборонСтройИзыскания»:

**Общество с ограниченной ответственностью
«ВОИР 26 ЦНИИ МО»**

**ОГРН 1117746328116, ИНН 7719777832
105318, Российская Федерация, город Москва,
улица Ибрагимова, дом 35, строение 2,
этаж 1, помещение 1, комната 1а**

Основание выдачи Свидетельства: *Протокол Правления №14 от «28» февраля 2013 г.*

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

Начало действия с «28» февраля 2013 г.
Свидетельство без приложения не действительно.
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.
Свидетельство выдано взамен ранее выданного НЕТ

**Генеральный директор
СРО НП РОС «ОборонСтройИзыскания»**



И.Г. Ясакова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о допуске
к определенному виду
или видам работ, которые
оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства
от «28» февраля 2013 г.

№И-01-0286-7719777832-2013

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

- 1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП РОС "ОборонСтройИзыскания" Общество с ограниченной ответственностью «ВОИР 26 ЦНИИ МО» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1	Нет

- 2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП РОС "ОборонСтройИзыскания" Общество с ограниченной ответственностью «ВОИР 26 ЦНИИ МО» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1	Нет

- 3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП РОС "ОборонСтройИзыскания" Общество с ограниченной ответственностью «ВОИР 26 ЦНИИ МО» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	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.	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 (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.
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.

- 5. 6 Обследование состояния грунтов основания, фундаментов зданий и сооружений**

**Генеральный директор
СРО НП РОС «ОборонСтройИзыскания»**



И.Г. Ясакова

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью 3 (три) листа.
Генеральный директор
СРО НП РОС «ОборонСтройИзыскания»
Ясакова И.Г.

