

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания
Региональное Объединение Специалистов в области инженерных изысканий
«Ассоциация ОборонСтройИзыскания»
Российская Федерация, 109428, г. Москва, 2-я Институтская улица, д.6, obstr@yandex.ru,
оборонстройизыскания.рф,
регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-И-031-20122011

г. Москва

СВИДЕТЕЛЬСТВО

«04» апреля 2016 г.

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

№И-02-0229-7733022671-2016

Выдано члену СРО РОС «Ассоциация ОборонСтройИзыскания»:

**Публичное акционерное общество
«Радиофизика»
ОГРН 1027739029614, ИНН 7733022671
125363, Российская Федерация, город Москва,
улица Героев-Панфиловцев, дом 10**

Основание выдачи Свидетельства: *Протокол Правления №24 от «04» апреля 2016 г.*

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

Начало действия с «04» апреля 2016 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного **№И-01-0229-7733022671-2012**
от «20» декабря 2012 г.

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



М.П.

И.Г.Ясакова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о допуске
к определенному виду
или видам работ, которые
оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства
от «04» апреля 2016 г.
№И-02-0229-7733022671-2016

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 СРО РОС «Ассоциация ОборонСтройИзыскания» **Публичное акционерное общество «Радиофизика» 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 СРО РОС «Ассоциация ОборонСтройИзыскания» **Публичное акционерное общество «Радиофизика» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	1 Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 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.
2.	2 Работы в составе инженерно-геологических изысканий 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.
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)

- 5.2. 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.

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член СРО РОС «Ассоциация ОборонСтройИзыскания» Публичное акционерное общество «Радиофизика» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	1 Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 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.
2.	2 Работы в составе инженерно-геологических изысканий 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. 2.7. 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) 5.2. 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.

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



И.Г.Ясакова