

Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания  
**Некоммерческое Партнерство изыскательских организаций «РОДОС»**  
РФ, 125493, г. Москва, ул. Смольная, дом 2; www.rodosnpi.ru;  
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
№ СРО-И-010-11122009

г. Москва

«05» апреля 2012 г.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 0034.02-2010-7202143935-И-010

Выдано члену саморегулируемой организации: **Закрытому акционерному обществу «Аэродромдорстрой-Проект», ОГРН 1057200984587, ИНН 7202143935,** Российская Федерация, 109390, г. Москва, ул. Текстильщиков 1-я, дом 12/9, офис 2

Основание выдачи Свидетельства: Решение Президиума Некоммерческого Партнерства изыскательских организаций «РОДОС», протокол № 12 от 05 апреля 2012 года

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

Начало действия с 05 апреля 2012 г.  
Свидетельство без приложения не действительно.  
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 10 марта 2011 г.  
№ 02-И-0046

Директор



С.Х. Хайбуллин

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «05» апреля 2012 г.

№ 0034.02-2010-7202143935-И-010

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 изыскательских организаций «РОДОС»  
**Закрытое акционерное общество «Аэродромдорстрой-Проект»**  
**имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
<b>1.</b>	<b>Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:</b>
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
<b>2.</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий:</b>
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
<b>3.</b>	<b>Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:</b>
3.1.	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов
3.2.	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик
3.3.	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов
3.4.	Исследования ледового режима водных объектов
<b>4.</b>	<b>Работы в составе инженерно-экологических изысканий:</b>
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

№	Наименование вида работ
5.	<b>Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий:</b>
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
6.	<b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность 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 изыскательских организаций «РОДОС»

**Закрытое акционерное общество «Аэродромдорстрой-Проект»  
имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
2.	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий:</b>
2.1.	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000.

Директор



  
С.Х. Хайбуллин

Прошито, пронумеровано и  
скреплено печатью 3 л.

Директор НП «РОДОС»

  
С.Х. Хайбуллин

