



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СТАНДАРТ ПРЕМИУМ»

Рег. № РОСС RU.3945.04ЖПГО



Орган по сертификации ООО «Альтернатива Премиум»
198332, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр. д.82 корп.1 лит. А кв.863
Тел. 8 (800) 555-75-99
<http://iso.altpremium.ru/>
Per. № SP.RU.01

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Рег. № SP.RU.01.A000415

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ПРИМЕНИТЕЛЬНО К РАБОТАМ
ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ

(приложение, конкретизирующее область сертификации, является неотъемлемой частью сертификата)

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2011 (ISO 9001:2011)**

Сертификат выдан Обществу с ограниченной ответственностью
«ИКЦ «Промтехбезопасность»
Россия, 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 9, стр. 7

ИНН 7710283356 ОГРН 1027700502037


Дата регистрации
«05» апреля 2013 г.

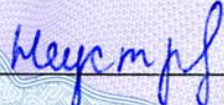
Срок действия до
«05» апреля 2016 г.



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт


_____ Е.А.Фурса


_____ Е.А.Неустроева

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «СТАНДАРТ ПРЕМИУМ» и подтверждается при прохождении ежегодного инспекционного контроля.
<http://iso.altpremium.ru/>

№ 01-A003285



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СТАНДАРТ ПРЕМИУМ»

Per. № РОСС RU.3945.04ЖПГО

Орган по сертификации ООО «Альтернатива Премиум»
198332, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр. д.82 корп.1 лит. А кв.863
Тел. 8 (800) 555-75-99
<http://iso.altpremium.ru/>
Per. № SP.RU.01

Приложение № 1 (на 1 листах/лист 1)
к сертификату соответствия № SP.RU.01.A000415

Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: создание опорных геодезических сетей; геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами; создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений; инженерно-гидрографические работы; специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.

Работы в составе инженерно-геологических изысканий: инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000; проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод; изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории; гидрогеологические исследования; инженерно-геофизические исследования; инженерно-геокриологические исследования; сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.

Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий: метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов; изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик; изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов; исследования ледового режима водных объектов.

Работы в составе инженерно-экологических изысканий: инженерно-экологическая съемка территории; исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения; лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды; исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории; изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории.

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) проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов; полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай; определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования; физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой; специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений, геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.


Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.



Руководитель органа
по сертификации

 **Е.А.Фурса**

Эксперт

 **Е.А.Неустроева**

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «СТАНДАРТ ПРЕМИУМ» и подтверждается при прохождении ежегодного инспекционного контроля.
<http://iso.altpremium.ru/>

№ 01-A003286



THE FEDERAL AGENCY ON TECHNICAL REGULATION AND METROLOGY
THE SYSTEM OF VOLUNTARY CERTIFICATION
«STANDART PREMIUM»

Reg. № POCC RU.3945.04ЖПГ0



Certification Center LLC «Alternativa Premium»
198332, Saint Petersburg, 82 Leninskiy prospekt, building 1, liter A, ap. 863
Tel. 8 (800) 555-75-99
<http://iso.altpremium.ru/>
Reg. № SP.RU.01

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Reg. № SP.RU.01.A000415

THIS CERTIFICATE IS TO CERTIFY THAT
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM IN RESPECT OF
ENGINEERING SURVEY WORKS

(Annex, specifying the certification area is an internal part of the document)

**COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS OF
GOST R ISO 9001-2011 (ISO 9001:2011)**

The certificate was issued to the Limited Liability Company
«ECC «Promtechbezopasnost»
Russian Federation, 125009, Moscow, ulitsa Tverskaya 9, building 7

ITN 7710283356 PSRN 1027700502037

Day of entry

«05» April 2013


Up to date

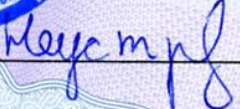
«05» April 2016

Head of the Certification
Center



Expert


E.A. Fursa


E.A. Neustroeva

This certificate obliges the organization to support a condition of carried out works in accordance with the above standard,
that will be under the control of body on certification of Systems of voluntary certification «STANDART PREMIUM»
and is confirmed when passing the annual inspection
<http://iso.altpremium.ru/>