



**Система добровольной сертификации  
"Европейский союз по качеству "Фортис"  
РОСС RU.3824.04ФБЕ0**

Орган по сертификации ООО «Бизнес Эксперт»  
Россия, 125466 г. Москва, ул. Соловьиная роща, д.8, корп.2, оф.21,

Пер. № FORTIS.RU. 0001

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

рег. № FORTIS.RU.0001.F0001297

(Приложение № 1 конкретизирующее область сертификации СМК, является неотъемлемой частью Сертификата)

**Выдан**

**ООО «Научно - производственное предприятие «ГеоПрофи»**

**ИНН 5902852605, ОГРН 1095902000501**

**400001, г. Волгоград, ул. Канунникова, 6/1**

**Настоящий сертификат удостоверяет, что применяемая**

**СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

**(ISO 9001:2008)**

**ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ**

**ПО инженерным изысканиям**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

**ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001:2008)**

Дата выдачи: 28 ноября 2012года

Срок действия: до 27 ноября 2015 года

**Руководитель органа  
по сертификации**

*Цех*  
подпись

**А.Р.ЦЕХ**  
инициалы, фамилия

**Эксперт**

*В.В.*  
подпись

**В.В.Преображенский**  
инициалы, фамилия



Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации "Европейский союз по качеству "Фортис" и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



Приложение № 1 (на 2 листах)  
 к сертификату соответствия № FORTIS.RU.0001.F0001297

Область сертификации системы менеджмента качества

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:**

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии

№пп	Наименование вида работ
	НЕТ

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)

№ пп	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>
2.1.	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
<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
4.5.	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории <*>
<b>5.</b>	<b>Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий</b>
	(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

Приложение № 1 (на 2 листах)  
к сертификату соответствия № FORTIS.RU.0001.F0001297

Область сертификации системы менеджмента качества

	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>

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)

№ пп	Наименование вида работ
	НЕТ

Руководитель органа

Эксперт



Подпись

А.Р. Цех

Инициалы, фамилия

Подпись

В.В. Преображенский

Инициалы, фамилия