



# ЭлМаш

Орган по сертификации  
№РОСС RU.31324.04ЖУПО

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

**РОСС RU.31324.04ЖУПО**

Орган по сертификации: ООО «ЭлМаш»

Россия, 190031 г.Санкт-Петербург, Столярный пер.9 лит А

Телефон: +7 (812) 494-88-34, сайт: www.el-mash.com

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

РЕГ.№ АС.РФ.061.СМК0009851

Настоящий сертификат удостоверяет, что

система менеджмента качества

соответствует требованиям стандарта:

**ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)**

Общество с ограниченной ответственностью  
«Геодата»

143965, Московская область, город Реутов, ул. Октября, д. 8 кв.325

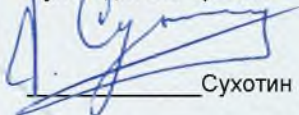
ИНН 5041201883

Дата выдачи 01 июня 2017 г. Срок действия: до 01 июня 2020 г.

Сертификат выдан на основании решения экспертной комиссии №9851 от 01 июня 2017 г.


Номер в едином реестре системы №0009851И

Руководитель органа:

  
Сухотин А.В.



Эксперт:

  
Трошичева В.С.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ЭлМаш» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



# ЭлМаш

Орган по сертификации  
№РОСС RU.31324.04ЖУПО

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

**РОСС RU.31324.04ЖУПО**

Орган по сертификации: ООО «ЭлМаш»

Россия, 190031 г.Санкт-Петербург, Столярный пер.9 лит А

Телефон: +7 (812) 494-88-34, сайт: [www.el-mash.com](http://www.el-mash.com)

## **РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ «ЭлМаш»**

**№ СМК0009851**

Разрешение выдано

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Геодата»**

**143965, Московская область, город Реутов, ул. Октября, д. 8 кв.325  
ИНН 5041201883**

На основании сертификата соответствия

РЕГ.№ АС.РФ.061.СМК0009851

Разрешение дано на применение знака соответствия системы добровольной сертификации «ЭлМаш»

Срок действия с 01.06.2017 г. до 01.06.2020 г.

**Условия применения знака соответствия:**

Продукция, фирменные бланки предприятия, договоры, рекламные и печатные издания, фирменная  
сопроводительная документация

Руководитель органа:

Сухотин А.В.



Эксперт:

Трошичева В.С.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ЭлМаш» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



# ЭлМаш

Орган по сертификации  
№РОСС RU.31324.04ЖУПО

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

**РОСС RU.31324.04ЖУПО**

Орган по сертификации: ООО «ЭлМаш»

Россия, 190031 г.Санкт-Петербург, Столярный пер.9 лит А

Телефон: +7 (812) 494-88-34, сайт: [www.el-mash.com](http://www.el-mash.com)

## **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА**

Регистрационный № АС.РФ.061.А0009851

Настоящий сертификат удостоверяет, что

**Соколовский Владимир Валентинович**

Соответствует требованиям системы менеджмента качества, в системе сертификации «ЭлМаш», предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы менеджмента качества на соответствие стандартам

**ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)**

Настоящий сертификат предоставляет право на проведение внутренних аудитов систем менеджмента качества  
Обществу с ограниченной ответственностью  
«Геодата»

Дата регистрации: 01 июня 2017 г.

Срок действия: до 01 июня 2020 г.

Сертификат выдан на основании решения экспертной комиссии № 9851 от 01 июня 2017 г.

Номер в едином реестре системы № 009851И

Руководитель органа:

  
Сухотин А.В.



Эксперт:

  
Трошичева В.С.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ЭлМаш» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



# ЭлМаш

Орган по сертификации  
№РОСС RU.31324.04ЖУПО

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

**РОСС RU.31324.04ЖУПО**

Орган по сертификации: ООО «ЭлМаш»

Россия, 190031 г.Санкт-Петербург, Столярный пер.9 лит А

Телефон: +7 (812) 494-88-34, сайт: [www.el-mash.com](http://www.el-mash.com)

## **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА**

Регистрационный № АС.РФ.061.А0009851

Настоящий сертификат удостоверяет, что

**Королькова Анна Васильевна**

Соответствует требованиям системы менеджмента качества, в системе сертификации «ЭлМаш», предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы менеджмента качества на соответствие стандартам

**ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)**

Настоящий сертификат предоставляет право на проведение внутренних аудитов систем менеджмента качества

Обществу с ограниченной ответственностью  
**«Геодата»**

Дата регистрации: 01 июня 2017 г.

Срок действия: до 01 июня 2020 г.

Сертификат выдан на основании решения экспертной комиссии № 9851 от 01 июня 2017 г.

Номер в едином реестре системы № 009851И

Руководитель органа:

  
Сухотин А.В.



Эксперт:

  
Трошичева В.С.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ЭлМаш» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



# ЭлМаш

Орган по сертификации  
№РОСС RU.31324.04ЖУПО

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

**РОСС RU.31324.04ЖУПО**

Орган по сертификации: ООО «ЭлМаш»

Россия, 190031 г.Санкт-Петербург, Столярный пер.9 лит А

Телефон: +7 (812) 494-88-34, сайт: [www.el-mash.com](http://www.el-mash.com)

## **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА**

Регистрационный № АС.РФ.061.А0009851

Настоящий сертификат удостоверяет, что

**Парфенова Елена Георгиевна**

Соответствует требованиям системы менеджмента качества, в системе сертификации «ЭлМаш», предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы менеджмента качества на соответствие стандартам

**ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)**

Настоящий сертификат предоставляет право на проведение внутренних аудитов систем менеджмента качества  
Обществу с ограниченной ответственностью  
«Геодата»

Дата регистрации: 01 июня 2017 г.

Срок действия: до 01 июня 2020 г.

Сертификат выдан на основании решения экспертной комиссии № 9851 от 01 июня 2017 г.

Номер в едином реестре системы №009851И

Руководитель органа:

  
Сухотин А.В.



Эксперт:

  
Трошичева В.С.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ЭлМаш» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



# ЭлМаш

Орган по сертификации  
№РОСС RU.31324.04ЖУПО

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

**РОСС RU.31324.04ЖУПО**

Орган по сертификации: ООО «ЭлМаш»

Россия, 190031 г. Санкт-Петербург, Столярный пер.9 лит А

**Телефон: +7 (812) 494-88-34, сайт: [www.el-mash.com](http://www.el-mash.com)**

**Приложение №1  
к сертификату соответствия №АС.РФ.061.СМК0009851  
Область сертификации системы менеджмента качества  
Обществу с ограниченной ответственностью  
«Геодата»**

**I. Виды работ по инженерным изысканиям**

**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. 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 сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование

**3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий**

- 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

**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 <\*>

**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

**6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений**

Руководитель органа:

Сухотин А.В.

Эксперт:

Трошичева В.С.

