



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к сертификату соответствия № ST.RU.0001.M0007603



Область сертификации системы менеджмента качества:

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 свойства 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 сейсмогеотехнические 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 статических 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 ислейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений.
 - 5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.
 6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

Руководитель органа


Сосновский А.И.

Эксперт


Власова И.Н.



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к сертификату соответствия № ST.RU.0001.M0007603



Область сертификации системы менеджмента качества:

Выполнение работ:

- по инженерным изысканиям включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства;
- по разработке проектной документации, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства;
- по экспертизе промышленной безопасности документации на консервацию, ликвидацию и техническое перевооружение ОПО; технических устройств, применяемых на ОПО; зданий и сооружений на ОПО;
- на проведение негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий;
- разработке документов в области промышленной и пожарной безопасности;
- на проведение технического диагностирования, освидетельствования технических устройств, применяемых на ОПО;
- на проведение обследования технического состояния зданий и сооружений с подготовкой проверочных расчетов, инженерных коммуникаций на ОПО;
- на монтаж кабельной продукции, пусконаладочные работы и настройка пожарной и охранной сигнализации, систем видеонаблюдения, оповещения, диспетчеризации и автоматизации;
- на монтаж систем электрохимзащиты, пусконаладочные работы и настройка.



Руководитель органа


Сословский А.И.

Эксперт


Власова И.Н.