



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«БизнесСтандарт Систем»

Reg. № РОСС RU.31145.04ЖМА0

тел 8(800) 505-24-87 info@iso-bss.ru audit@iso-bss.ru http://www.iso-bss.ru

Орган по сертификации

Reg. № ЖМА0.RU.008

Общество с ограниченной ответственностью

«Единый Центр Лицензирования и Сертификации»

197136, Санкт-Петербург г., Ленина ул., дом 42, литера А, помещение 1-Н, офис 1-2

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выдан

Федеральному государственному бюджетному учреждению науки

Дальневосточный геологический институт Дальневосточного

отделения Российской академии наук

690022, г.Владивосток, пр-т 100-летия Владивостока, 159

ИНН 2539007659

ОГРН 1022502124292

Reg. № ЖМА0.RU.003.S005788

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ПРИМЕНИТЕЛЬНО К РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, РАБОТАМ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТАХ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

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

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**

Дата регистрации

«24» ноября 2021 г.

Главный эксперт Органа
по сертификации

Председатель
сертификационной Комиссии

Срок действия до

«24» ноября 2024 г.

А.В. Жохов

С. Каленова



№ 01 - BS036576



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**

«БизнесСтандарт Систем»

Рег. № РОСС RU.31145.04ЖМА0

тел 8(800) 505-24-87 info@iso-bss.ru audit@iso-bss.ru http://www.iso-bss.ru

Орган по сертификации

Рег. № ЖМА0.RU.008

Общество с ограниченной ответственностью

«Единый Центр Лицензирования и Сертификации»

197136, Санкт-Петербург г., Ленина ул., дом 42, литера А, помещение 1-Н, офис 1-2

Приложение выдано

к сертификату соответствия № ЖМА0.RU.003.S005788

Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: работы по подготовке генерального плана земельного участка; работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта; работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.

Работы по подготовке архитектурных решений.

Работы по подготовке конструктивных решений.

Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения; работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации; работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения; работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем; работы по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами; работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.

Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений; работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений; работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений; работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений; работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений; работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем; работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.

Работы по подготовке технологических решений: работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов; работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов; работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов; работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов; работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов; работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов; работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов; работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов; работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов; работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов; работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов; работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов; работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов.

Работы по разработке специальных разделов проектной документации: инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне; инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов; разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений; разработка обоснования радиационной и ядерной защиты.

Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.

Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.

Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.

Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

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

**Главный эксперт
Органа по сертификации**

**Председатель
Сертификационной Комиссии**



А.В. Жохов

С. Каленова

№ 01 - BS036577



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**

«БизнесСтандарт Систем»

Per. № РОСС RU.31145.04ЖМА0

тел 8(800) 505-24-87 info@iso-bss.ru audit@iso-bss.ru http://www.iso-bss.ru

Орган по сертификации

Per. № ЖМА0.RU.008

Общество с ограниченной ответственностью

«Единый Центр Лицензирования и Сертификации»

197136, Санкт-Петербург г., Ленина ул., дом 42, литера А, помещение 1-Н, офис 1-2

**Приложение выдано
к сертификату соответствия № ЖМА0.RU.003.S005788**

инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений; трассирование линейных объектов; 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 сейсмостектонические 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.

Главный эксперт
Органа по сертификации

Председатель
Сертификационной Комиссии



А.В. Жохов

С. Каленова

№ 01 - BS036578



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«БизнесСтандарт Систем»

Рег. № РОСС RU.31145.04ЖМА0

тел 8(800) 505-24-87 info@iso-bss.ru audit@iso-bss.ru http://www.iso-bss.ru

Орган по сертификации

Рег. № ЖМА0.RU.008

Общество с ограниченной ответственностью
«Единый Центр Лицензирования и Сертификации»

197136, Санкт-Петербург г., Ленина ул., дом 42, литера А, помещение 1-Н, офис 1-2

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ
СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ
«БизнесСтандарт Систем»**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Дальневосточный геологический институт Дальневосточного
отделения Российской академии наук**

690022, г.Владивосток, пр-т 100-летия Владивостока, 159

ИНН 2539007659

ОГРН 1022502124292

Разрешение выдано на основании сертификата соответствия
№ ЖМА0.RU.003.S005788 на применение знака соответствия
СДС «БизнесСтандарт Систем»

Дата регистрации

«24» ноября 2021 г.

Срок действия до

«24» ноября 2024 г.

**Условия применения знака соответствия:
фирменные бланки, сопроводительная документация, рекламная продукция**

Главный эксперт Органа
по сертификации



А.В. Жохов

№ 01 - BS036579