

THE FEDERAL AGENCY ON TECHNICAL REGULATION AND METROLOGY

THE SYSTEM OF VOLUNTARY CERTIFICATION
«BusinessStandart System»

Reg. № POCCRU.31145.04ЖMA0

Tel 8(800) 555-46-20 info@iso-bss.ru http://www.iso-bss.ru

Certification Center
Reg. № ЖМА0.RU.003
Limited Liability Company «BSS»

199106, Saint - Petersburg, 26 line VO, 15, bldg. 2, letter A, pom. 162-H

CERTIFICATE OF CONFORMITY

The issued to the Limited Liability Company «ECOTECH»

107076, Moscow, Kolodezny, d. 14, of. 68

ITN 7718673580

PSRN 1077762186402

Reg. № ЖMA0.RU.003.S001131

THIS CERTIFICATE IS TO CERTIFY THAT
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM IN RESPECT OF
WORKS ON CONSTRUCTION, RECONSTRUCTION AND CAPITAL REPAIRS OF
CAPITAL CONSTRUCTION OBJECTS, WHICH INFLUENCE THE SAFETY OF
CAPITAL CONSTRUCTION OBJECTS

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

COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS OF GOST ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

Day of entry

«20» <u>February</u> 2016

Head of the Certification Center

Chairman
Certification Commission

otorofololololololololololoropololololol

Up to date

«20» February 2019

S.A. Kuzmin

S.S. Semykina

№ 01 - BS010429



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«БизнесСтандарт Систем»

Рег. № POCC RU.31145.04ЖМА0

тел 8(800) 555-46-20 info@iso-bss.ru http://www.iso-bss.ru

Орган по сертификации Рег. № ЖМАО.RU.003

Общество с ограниченной ответственностью «БСС» 199106, Санкт - Петербург, 26-я линия В.О., дом 15, корп. 2, литера А, пом. 162-Н

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью «ЭКОТЕХ»

107076, г. Москва, Колодезный, д. 14, оф. 68

ИНН 7718673580 ОГРН 1077762186402

Per. № ЖМА0.RU.003.S001131

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ПРИМЕНИТЕЛЬНО К РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

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

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

Дата регистрации

Срок действия до

«20» февраля 2016 г.

«20» февраля 2019 г.

Руководитель Органа по сертификации

С.А. Кузьмин

Председатель сертификационной Комиссий



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«БизнесСтандарт Систем»

Рег. № POCC RU.31145.04ЖМА0

тел 8(800) 555-46-20 info@iso-bss.ru http://www.iso-bss.ru

Орган по сертификации Рег. № ЖМА0.RU.003

Общество с ограниченной ответственностью «БСС»

199106, Санкт - Петербург, 26-я линия В.О., дом 15, корп. 2, литера А, пом. 162-Н

Приложение выдано к сертификату соответствия № ЖМА0.RU.003.S001131

Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках: разбивочные работы в процессе строительства, геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений.

Подготовительные работы: разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей; строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений; устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов; установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов.

Земляные работы: механизированная разработка грунта; разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве, разработка грунта методом гидромеханизации; работы по искусственному замораживанию грунтов; уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками, механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов, работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода.

Устройство скважин: бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин; бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин), крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин; тампонажные работы, сооружение шахтных колодцев.

Свайные работы. Закрепление грунтов: свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях; свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах; устройство ростверков; устройство забивных и буронабивных свай, термическое укрепление грунтов; цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов; силикатизация и смолизация грунтов; работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"; погружение и подъем стальных и шпунтованных свай.

Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций: опалубочные работы; арматурные работы; устройство нонолитных бетонных и железобетонных конструкций.

Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций: монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений; монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок; монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарнотехнических кабин.

Буровзрывные работы при строительстве.

Работы по устройству каменных конструкций: устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой, устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой; устройство отопительных печей и очагов.

Монтаж металлических конструкций: монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений; монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей; монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций; монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций; монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие).

Монтаж деревянных конструкций: монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций; сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки.

Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов): футеровочные работы; кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий; защитное покрытие лакокрасочными материалами; гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями); устройство оклеечной изоляции; устройство металлизационных покрытий; нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами; антисептирование деревянных конструкций; гидроизоляция строительных конструкций; работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования; работы по теплоизоляции трубопроводов; работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования.

Устройство кровель: устройство кровель из штучных и листовых материалов; устройство кровель из рулонных материалов; устройство наливных кровель.

Фасадные работы: облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями; устройство вентилируемых фасадов.

Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений: устройство и демонтаж системы водопровода и канализации; устройство и демонтаж системы отопления; устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха; устройство системы электроснабжения; устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений.

Устройство наружных сетей водопровода: укладка трубо проводов водопроводных; монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей; устройство водопроводных колодиев, отоховкую, гасителей водосборов; очистка полости и испытание оборудования водопроводных сетей; устройство водопроводных колодиев, отоховкой засителей водосборов; очистка полости и испытание

Руководитель Органа по сертификации

Председатель Сертификационной Комиссии С.А. Кузьмин

С.С. Семыкина

№ 01 - BS010431



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«БизнесСтандарт Систем»

Рег. № РОСС RU.31145.04ЖМА0

тел 8(800) 555-46-20 info@iso-bss.ru http://www.iso-bss.ru

Орган по сертификации Рег. № ЖМА0.RU.003

Общество с ограниченной ответственностью «БСС»

199106, Санкт - Петербург, 26-я линия В.О., дом 15, корп. 2, литера А, пом. 162-Н

Приложение выдано к сертификату соответствия № ЖМА0.RU.003.S001131

трубопроводов водопровода.

Устройство наружных сетей канализации: укладка трубопроводов канализационных безнапорных; укладка трубопроводов канализационных напорных; монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей; устройство канализационных и водосточных колодцев; устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации; укладка дренажных труб на иловых площадках; очистка полости и испытание трубопроводов канализации.

Устройство наружных сетей теплоснабжения: укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия; укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше; монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения; устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения; очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения.

Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных: укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно; укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно; укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах; монтаж и демонтаж газопроводых пунктов и установок, монтаж и демонтаж разопровода в здания и сооружения; монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ; врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов, очистка полости и испытание газопроводов.

Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно; устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно, устройство сетей электроснабжения напряжением до 350 кВ включительно; устройство сетей электроснабжения напряжением до 350 кВ включительно, устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ; монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ, монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ; монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно; монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ; монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно; монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ; установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты; устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевиления.

Устройство объектов использования атомной энергии: работы по сооружению объектов с ядерными установками, работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса; работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов; работы по сооружению объектов хранения здерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов; работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла; работы по сооружению объектов использования атомной энергии.

Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности: монтаж магистральных и промысловых трубопроводов, работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту; устройство нефтебаз и газохранилищ; устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения, работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения, устройство электрохимической защить трубопроводов, врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов; выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов; работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа; работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций; контроль качества сварных соединений и их изоляция; очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов.

Монтажные работы: монтаж подъемно-транспортного оборудования; монтаж лифтов; монтаж оборудования тепловых электростанций; монтаж оборудования котельных; монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов; монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации; монтаж оборудования объектов использования атомной энергии; монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти; монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иныхпродуктопроводов; монтаж оборудования по сжижению природного газа, монтаж оборудования автозаправочных станций, монтаж информорация информорация и предприятий цветной металлургии; монтаж оборудования химической информорациального оборудования; монтаж оборудования предприятий предприятий предприятий предприятий и промышленности; монтаж оборудования и предприятий предприятий предприятий и предприят

обоснов инфраструктуры железнодорожного транспорта; монтаж оборудования менрополителов и тоннелей; монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений; монтаж оборудования предприятий оксторотехнической промышленности; монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов, монтаж оборудования предприятий пелиолозно-бумажной промышленности; монтаж

Руководитель Органа по сертификации

Председатель Сертификационной Комиссии С.А. Кузьмин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«БизнесСтандарт Систем»

Рег. № РОСС RU.31145.04ЖМА0

тел 8(800) 555-46-20 info@iso-bss.ru http://www.iso-bss.ru

Орган по сертификации Рег. № ЖМАО.RU.003

Общество с ограниченной ответственностью «БСС»

199106, Санкт - Петербург, 26-я линия В.О., дом 15, корп. 2, литера А, пом. 162-Н

Приложение выдано

к сертификату соответствия № ЖМА0.RU.003.S001131

оборудования предприятий текстильной промышленности; монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности; монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности; монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий; монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна; монтаж оборудования предприятий кинематографии; монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи; монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицииской промышленности; монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы, монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства, монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений, монтаж оборудования сооружений связи; монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры; монтаж оборудования морских и речных портов.

Пусконаладочные работы: пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования; пусконаладочные работы лифтов, пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения; пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов, пусконаладочные работы коммутационных аппаратов; пусконаладочные работы устройств релейной защиты, пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении; пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока; пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов; пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств; пусконаладочные работы автомонной наладки систем; пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха; пусконаладочные работы автоматических станочных линий; пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ; пусконаладочные работы зоподильных установок, пусконаладочные работы колодильных установок, пусконаладочные работы котлов, пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов, пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства; пусконаладочные работы газовоздушного тракта; пусконаладочные работы технологических установок, пусконаладочные работы сооружений водоснабжения; пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций; пусконаладочные работы сооружений водоснабжения; пусконаладочные работы обфусконаладочные работы на сооружений водоснабжения; пусконаладочные работы коналадочные работы на сооружений водоснабжения; пусконаладочные работы коналадочные работы на сооружений водоснабжения; пусконаладочные работы коналадочные работы на сооружений водоснабжения пусконаладочные работы обфусконаладочные работы на сооружения на объектах использования атомной энергии.

Устройство автомобильных дорог и аэродромов: работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек; устройство оснований автомобильных дорог, устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек; устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами; устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек; устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосброеных устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог; устройство разметки проезжей части автомобильных дорог.

Устройство железнодорожных и трамвайных путей: работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей, работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей, устройство верхнего строения железнодорожного пути; устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути; монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог, электрификация железных дорог; закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги; устройство железнодорожных переездов.

Устройство тоннелей, метрополитенов: проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки; проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания; проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением злектрохимического закрепления, проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления, проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи; устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитена.

Устройство шахтных сооружений: проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки; проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания; проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа, проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи.

Устройство мостов, эстакад и путепроводов: устройство монолитьых железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстаказ и путепроводов, устройство конструкций пешеходных мостов, монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов; устройство монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов; устройство монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов; устройство монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов; устройство монтаж стальных пролетных строений мостов.

Руководитель Органа по сертификации

Председатель Сертификационной Комиссии _ С.А. Кузьмин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«БизнесСтандарт Систем»

Per. № POCC RU.31145.04ЖМА0

тел 8(800) 555-46-20 info@iso-bss.ru http://www.iso-bss.ru

Орган по сертификации Рег. № ЖМАО.RU.003

Общество с ограниченной ответственностью «БСС»

199106, Санкт - Петербург, 26-я линия В.О., дом 15, корп. 2, литера А, пом. 162-Н

Приложение выдано к сертификату соответствия № ЖМА0.RU.003.S001131

каменных мостов, эстакад и путепроводов; укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

Гидротехнические работы, водолазные работы: разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами, рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства, бурение и обустройство скважин под водой, свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек, свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек, возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов; возведение дамб, монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях, укладка трубопроводов в подводных условиях; укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи, водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой.

Промышленные печи и дымовые трубы:кладка доменных печей; кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей; монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности; электролизеры для алюминиевой промышленности; футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб.

Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройшиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем: строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14); строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4); строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ N 8); строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17); строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19); строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12); строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20); строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12); строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22); строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, остакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29); строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26), строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ N 23.17, группы видов работ N 27, 28), строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30), строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31).

Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройшиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):промышленное строительство; предприятия и объекты топливной промышленности, предприятия и объекты угольной промышленности; предприятия и объекты черной металлургии; предприятия и объекты комической и нефтехимической промышленности, предприятия и объекты машиностроения и металлообработки; предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности; предприятия и объекты предприятия и объекты пищевой промышленности; предприятия и объекты газоснабжения; объекты газоснабжения до 110 кВ включительно; объекты теплоснабжения; объекты газоснабжения; объекты горомением объекты речного транспорта; объекты гидроэнергетики; дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объекты гидроэнергетики); гидромелноративные объекты

Работы по осуществлению строительного контроля застройником дибо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальных преаприлизателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной эпергии (видь) работ N 23.7, 24.32; тухима видов работ N 21).

Руководитель Органа по сертификации

Председатель Сертификационной Комиссии С.А. Кузьмин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«БизнесСтандарт Систем»

Рег. № РОСС RU.31145.04ЖМА0

тел 8(800) 555-46-20 info@iso-bss.ru http://www.iso-bss.ru

Орган по сертификации Рег. № ЖМАО.RU.003

Общество с ограниченной ответственностью «БСС» 199106, Санкт - Петербург, 26-я линия В.О., дом 15, корп. 2, литера А, пом. 162-Н

РАЗРЕШЕНИЕ

НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ

«БизнесСтандарт Систем»

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОТЕХ»

107076, г. Москва, Колодезный, д. 14, оф. 68

ИНН 7718673580

ОГРН 1077762186402

Разрешение выдано на основании сертификата соответствия № ЖМА0.RU.003.S001131 на применение знака соответствия СДС «БизнесСтандарт Систем»

Дата регистрации

Срок действия до

«20» февраля 2016 г.

«20» февраля 2019 г.

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

Руководитель Органа по сертификации

С.А. Кузьмин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БизнесСтандарт Систем»

Рег. № РОСС RU.31145.04ЖМА0

тел 8(800) 555-46-20 info@iso-bss.ru http://www.iso-bss.ru

СЕРТИФИКАТ КОМПЕТЕНТНОСТИ АУДИТОРА

Per. № BSS.RU.03.003.P007711

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Сахнов Сергей Михайлович

соответствует требованиям СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ «БизнесСтандарт Систем» предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы менеджмента качества на соответствие стандарту ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

Настоящий сертификат предоставляет право на проведение внутреннего аудита систем менеджмента качества

Дата регистрации

«20» февраля 2016 г.

Руководитель Органа по сертификации

Председатель сертификационной Комиссии

ologotolojotolojotolojotoloj

Срок действия до

«20» февраля 2019 г.

С.А. Кузьмин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БизнесСтандарт Систем»

Рег. № POCC RU.31145.04ЖМА0

тел 8(800) 555-46-20 info@iso-bss.ru http://www.iso-bss.ru

СЕРТИФИКАТ КОМПЕТЕНТНОСТИ АУДИТОРА

Рег. № BSS.RU.03.003.P007712

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Балясников Алексей Анатольевич

соответствует требованиям СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ «БизнесСтандарт Систем» предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы менеджмента качества на соответствие стандарту ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

Настоящий сертификат предоставляет право на проведение внутреннего аудита систем менеджмента качества

Дата регистрации

Срок действия до

«20» февраля 2016 г.

Руководитель Органа по сертификации

Председатель сертификационной Комиссии

«20» февраля 2019 г.

С.А. Кузьмин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БизнесСтандарт Систем» Рег. № РОСС RU.31145.04ЖМА0

тел 8(800) 555-46-20 info@iso-bss.ru http://www.iso-bss.ru

СЕРТИФИКАТ КОМПЕТЕНТНОСТИ АУДИТОРА

Per. № BSS.RU.03.003.P007713

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Киприянов Виктор Николаевич

соответствует требованиям СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ «БизнесСтандарт Систем» предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы менеджмента качества на соответствие стандарту ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

Настоящий сертификат предоставляет право на проведение внутреннего аудита систем менеджмента качества

Дата регистрации

«20» февраля 2016 г.

Руководитель Органа по сертификации

Председатель сертификационной Комиссии

Срок действия до

«20» февраля 2019 г.

С.А. Кузьмин