



— ISO —
EURO STANDARD

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«ЕвроСтандарт Премиум»

Рег. № РОСС RU.32511.04ЕСПО

тел 7(495)108-45-00 info@euro-iso.ru https://euro-iso.ru

Орган по сертификации

Рег. № ЕСПО.RU.001

Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСтандарт Премиум»
197022, г. Санкт-Петербург, наб Реки Карповки, дом 20, литера В, помещение 1-Н, офис 26А

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью

«Магистраль-2008Н»

414029, г. Астрахань, ул. 1-й проезд Нефтяников, д.31 А

ИНН 3019009676 ОГРН 1133019003688

Рег. № ЕСПО.RU.S000139

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА
БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА И ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К РАБОТАМ ПО
СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА
БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, 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 45001-2020/ISO 45001:2018

Дата регистрации

«13» марта 2023 г.

Главный эксперт Органа
по сертификации

Председатель
сертификационной Комиссии

Срок действия до

«13» марта 2026 г.

И.Н. Каллин

С. Каленова



№ 01 - ES001255



— ISO —
EURO STANDART

THE FEDERAL AGENCY ON TECHNICAL REGULATION AND METROLOGY

THE SYSTEM OF VOLUNTARY CERTIFICATION

«EuroStandart Premium»

Reg. № POCC RU.32511.04ECH0

Tel 7(495)108-45-00 info@euro-iso.ru https://euro-iso.ru

Certification Center

Reg. № ECH0.RU.001

Limited Liability Company «EuroStandart Premium»

197022, Saint-Petersburg, Karpovka River Embankment, 20, letter B, room 1-H, office 26A

CERTIFICATE OF CONFORMITY

The issued to the Limited Liability Company

«Magistral-2008H»

414029, Astrakhan, 1st passage Neftchnikov, 31 A

ITN 3019009676

PSRN 1133019003688

Reg. № ECH0.RU.S000139

THIS CERTIFICATE IS TO CERTIFY THAT OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY
MANAGEMENT SYSTEM IN RESPECT OF WORKS ON CONSTRUCTION,
RECONSTRUCTION AND CAPITAL REPAIRS OF CAPITAL CONSTRUCTION OBJECTS,
WHICH INFLUENCE THE SAFETY OF CAPITAL CONSTRUCTION OBJECTS, INCLUDING
ESPECIALLY DANGEROUS, TECHNICALLY COMPLEX AND UNIQUE CAPITAL
CONSTRUCTION

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

**COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS OF
GOST R 45001-2020/ISO 45001:2018**

Day of entry

«13» March 2023

Chief expert of the Certification
Center

Chairman
Certification Commission

Up to date

«13» March 2026

I.N. Kallin

S. Kalenova



№ 01 - ES001254



— ISO —
EURO STANDARD

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

«ЕвроСтандарт Премиум»

Per. № РОСС RU.32511.04ЕСП0

тел 7(495)108-45-00 info@euro-iso.ru https://euro-iso.ru

Орган по сертификации

Per. № ЕСП0.RU.001

**Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСтандарт Премиум»
197022, г. Санкт-Петербург, наб Реки Карповки, дом 20, литера В, помещение 1-Н, офис 26А**

Приложение выдано

к сертификату соответствия № ЕСП0.RU.S000139

Геодетические 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, местных 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 рытье и разработка вечноммерзлых 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 колодезев.

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

Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций: опалубочные работы; арматурные работы; устройство монолитных 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, санитарно-технических кабин; буровзрывные работы при строительстве.

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 маяковых сооружений, башен, вытяжных труб; монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций; монтаж и демонтаж трассовых 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 промышленных трубопроводов): футеровочные работы; изоляция из кислотоупорных кирпичей и фасонных кислотоупорных керамических изделий; защитное покрытие лакокрасочными материалами; гуммирование (обкладка листовыми резиной и жидкими резиновыми смесями); устройство оклеечной изоляции; устройство металлизационных покрытий; нанесение эпоксидных покрытий при устройстве монолитного пола и помещений с агрессивными средами; антисептирование деревянных конструкций; гидроизоляция строительных конструкций; работы по теплоизоляции зданий.

**Главный эксперт
Органа по сертификации**

**Председатель
Сертификационной Комиссии**



И.Н. Каллин

С. Каленова

№ 01 - ES001256



— ISO —
EURO STANDARD

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

«ЕвроСтандарт Премиум»

Рег. № РОСС RU.32511.04ЕСПО

тел 7(495)108-45-00 info@euro-iso.ru <https://euro-iso.ru>

Орган по сертификации

Рег. № ЕСПО.RU.001

**Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСтандарт Премиум»
197022, г. Санкт-Петербург, наб Реки Карповки, дом 20, литера В, помещение 1-Н, офис 26А**

Приложение выдано

к сертификату соответствия № ЕСПО.RU.S000139

строительных конструкций и оборудования; работы по теплоизоляции трубопроводов; работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования;

Устройство кровель: устройство кровель из плучных 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 газоснабжения; 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 трубопроводов водопроводных; монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей; устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов; очистка полости и испытание 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 плавные площадки и поля фильтрации; укладка дренажных труб на плавных 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); до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа); установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах; монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок; монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа; ввод газопровода в здания и сооружения; монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, не использующих природный и сжиженный газ; врезка под давлением в действующие газопроводы; отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов; очистка полости и испытание газопроводов;

Устройство наружных электрических сетей и линий связи: устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно; устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно; устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 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 опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 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 телевидения;

Главный эксперт
Органа по сертификации

Председатель
Сертификационной Комиссии



И.Н. Калинин

С. Каленова

№ 01 - ES001257



— ISO —
EURO STANDARD

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

«ЕвроСтандарт Премиум»

Per. № РОСС RU.32511.04ЕСПО

тел 7(495)108-45-00 info@euro-iso.ru https://euro-iso.ru

Орган по сертификации

Per. № ЕСПО.RU.001

**Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСтандарт Премиум»
197022, г. Санкт-Петербург, наб Реки Карповки, дом 20, литера В, помещение 1-Н, офис 26А**

Приложение выдано

к сертификату соответствия № ЕСПО.RU.S000139

Устройство объектов использования атомной энергии: работы по сооружению объектов и ядерными установками, работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса, работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер, работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения радиоактивных отходов, работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла, работы по сооружению объектов по добыче и переработке урана, работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии.

Устройства объектов нефтяной и газовой промышленности: монтаж магистральных и промысловых трубопроводов, работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа и транспорту, устройство нефтегазовых и газохранилищ, устройство сооружений переходов под линиями объектов (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения, работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения, устройство электрохимической защиты трубопроводов, пружки под давлением и действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и загрузка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов, выполнение антикоррозионной защиты и восстановительных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов, работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа, работы по строительству газопроводных компрессорных станций, контроль качества сварных соединений и их изоляции, 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 автоматизации и сигнализации, монтаж оборудования взрывных электрических станций, монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти, монтаж оборудования нефтегазоперерабатывающих станций и для иных трубопроводов, монтаж оборудования по сжижению природного газа, монтаж оборудования автозаправочных станций, монтаж оборудования предприятий черной металлургии, монтаж оборудования предприятий цветной металлургии, монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности, монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования, монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей, монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений, монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности, монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов, монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности, монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности, монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности, монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности, монтаж оборудования предприятий текстильно-швейных предприятий, монтаж оборудования предприятий кинематографии, 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 медицинской 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 аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры, монтаж оборудования морских и речных портов.

Пусконаладочные работы: пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования, пусконаладочные работы лифтов, пусконаладочные работы силовых генераторов и систем возбуждения, пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов, пусконаладочные работы коммутационных аппаратов, пусконаладочные работы устройств релейной защиты, пусконаладочные работы автоматизации и электрооборудования, пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока, пусконаладочные работы электрических машин и электродвигателей, пусконаладочные работы систем автоматизации, сигнализации и исполнительных устройств, пусконаладочные работы автоматизации надзора систем, пусконаладочные работы комплексной наладки систем, пусконаладочные работы средств телемеханики, наладки

**Главный эксперт
Органа по сертификации**

**Председатель
Сертификационной Комиссии**




И.Н. Калинин

С. Каленова

№ 01 - ES001258



— ISO —
EURO STANDARD

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

«ЕвроСтандарт Премиум»

Per. № РОСС RU.32511.04ЕСП0

тел 7(495)108-45-00 info@euro-iso.ru https://euro-iso.ru

Орган по сертификации

Per. № ЕСП0.RU.001

**Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСтандарт Премиум»
197022, г. Санкт-Петербург, наб Реки Карповки, дом 20, литера В, помещение 1-Н, офис 26А**

Приложение выдано

к сертификату соответствия № ЕСП0.RU.S000139

систем вентиляции и кондиционирования воздуха; пусконаладочные работы автоматических станочных линий; пусконаладочные работы станков металлорежущих массовых и ЧПУ; пусконаладочные работы станков универсальных металлорежущих массой свыше 100 т; пусконаладочные работы холодильных установок; пусконаладочные работы компрессорных установок; пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования; пусконаладочные работы водотрейных теплофикационных котлов; пусконаладочные работы паровых котлов; пусконаладочные работы оборудования водоснабжения и оборудования химической подготовки; пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства; пусконаладочные работы газопроводного тракта; пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций; пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины; пусконаладочные работы сушильных установок; пусконаладочные работы сооружений водоснабжения; пусконаладочные работы сооружений канализации; пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса; пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии.

Устройство автомобильных дорог и аэродромов: работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, переездов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулевых дорожек; устройство оснований автомобильных дорог; устройство оснований переездов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулевых дорожек; устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых выжигными материалами; устройства покрытий переездов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулевых дорожек; устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосборных устройств; устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог; устройство развязки 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 асфальтного 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 полосу 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 тупиковой, проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления; проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением заливочной крепи; устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов; устройство пути 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 тупиковой; проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления; проходка выработки шахтных сооружений с применением заливочной крепи.

Устройство мостов, эстакад и путепроводов: устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов; устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов; устройство конструкций пешеходных мостов; монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов; устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов; устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов; укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотках водоотводных.

Гидротехнические работы, подливные работы: разработка и укрепление грунта гидромониторными и плавучими земснарядами; расчистка и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдвиг в ствол или плавучие средства; бурение и обустройство свай 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, свайные работы, выполняемые в искусственных массивах; 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

**Главный эксперт
Органа по сертификации**

**Председатель
Сертификационной Комиссии**



И.Н. Калдин

С. Каленова

№ 01 - ES001259



— ISO —
EURO STANDART

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

«ЕвроСтандарт Премиум»

Per. № РОСС RU.32511.04ЕСПО

тел 7(495)108-45-00 info@euro-iso.ru https://euro-iso.ru

Орган по сертификации

Per. № ЕСПО.RU.001

**Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСтандарт Премиум»
197022, г. Санкт-Петербург, наб Реки Карповки, дом 20, литера В, помещение 1-Н, офис 26А**

Приложение выдано

к сертификату соответствия № ЕСПО.RU.S000139

(подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой.

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

Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком 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 буровыми работами (группа видов работ N 8); строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (виды работ N 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 15.10, 15.11, 15.12, 15.13, 15.14, 15.15, 15.16, 15.17, 15.18, 15.19, 15.20, 15.21, 15.22, 15.23, 15.24, 15.25, 15.26, 15.27, 15.28, 15.29, 15.30, 15.31, 15.32, 15.33, 15.34, 15.35, 15.36, 15.37, 15.38, 15.39, 15.40, 15.41, 15.42, 15.43, 15.44, 15.45, 15.46, 15.47, 15.48, 15.49, 15.50, 15.51, 15.52, 15.53, 15.54, 15.55, 15.56, 15.57, 15.58, 15.59, 15.60, 15.61, 15.62, 15.63, 15.64, 15.65, 15.66, 15.67, 15.68, 15.69, 15.70, 15.71, 15.72, 15.73, 15.74, 15.75, 15.76, 15.77, 15.78, 15.79, 15.80, 15.81, 15.82, 15.83, 15.84, 15.85, 15.86, 15.87, 15.88, 15.89, 15.90, 15.91, 15.92, 15.93, 15.94, 15.95, 15.96, 15.97, 15.98, 15.99, 16.00); строительный контроль за работами в области теплоснабжения и вентиляции (виды работ N 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 16.5, 16.6, 16.7, 16.8, 16.9, 16.10, 16.11, 16.12, 16.13, 16.14, 16.15, 16.16, 16.17, 16.18, 16.19, 16.20, 16.21, 16.22, 16.23, 16.24, 16.25, 16.26, 16.27, 16.28, 16.29, 16.30, 16.31, 16.32, 16.33, 16.34, 16.35, 16.36, 16.37, 16.38, 16.39, 16.40, 16.41, 16.42, 16.43, 16.44, 16.45, 16.46, 16.47, 16.48, 16.49, 16.50, 16.51, 16.52, 16.53, 16.54, 16.55, 16.56, 16.57, 16.58, 16.59, 16.60, 16.61, 16.62, 16.63, 16.64, 16.65, 16.66, 16.67, 16.68, 16.69, 16.70, 16.71, 16.72, 16.73, 16.74, 16.75, 16.76, 16.77, 16.78, 16.79, 16.80, 16.81, 16.82, 16.83, 16.84, 16.85, 16.86, 16.87, 16.88, 16.89, 16.90, 16.91, 16.92, 16.93, 16.94, 16.95, 16.96, 16.97, 16.98, 16.99, 17.00); строительный контроль за работами в области электроснабжения (виды работ N 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, 17.5, 17.6, 17.7, 17.8, 17.9, 17.10, 17.11, 17.12, 17.13, 17.14, 17.15, 17.16, 17.17, 17.18, 17.19, 17.20, 17.21, 17.22, 17.23, 17.24, 17.25, 17.26, 17.27, 17.28, 17.29, 17.30, 17.31, 17.32, 17.33, 17.34, 17.35, 17.36, 17.37, 17.38, 17.39, 17.40, 17.41, 17.42, 17.43, 17.44, 17.45, 17.46, 17.47, 17.48, 17.49, 17.50, 17.51, 17.52, 17.53, 17.54, 17.55, 17.56, 17.57, 17.58, 17.59, 17.60, 17.61, 17.62, 17.63, 17.64, 17.65, 17.66, 17.67, 17.68, 17.69, 17.70, 17.71, 17.72, 17.73, 17.74, 17.75, 17.76, 17.77, 17.78, 17.79, 17.80, 17.81, 17.82, 17.83, 17.84, 17.85, 17.86, 17.87, 17.88, 17.89, 17.90, 17.91, 17.92, 17.93, 17.94, 17.95, 17.96, 17.97, 17.98, 17.99, 18.00); строительный контроль за работами в области реконструкции и капитального ремонта объектов нефтяной и газовой промышленности (виды работ N 18.1, 18.2, 18.3, 18.4, 18.5, 18.6, 18.7, 18.8, 18.9, 18.10, 18.11, 18.12, 18.13, 18.14, 18.15, 18.16, 18.17, 18.18, 18.19, 18.20, 18.21, 18.22, 18.23, 18.24, 18.25, 18.26, 18.27, 18.28, 18.29, 18.30, 18.31, 18.32, 18.33, 18.34, 18.35, 18.36, 18.37, 18.38, 18.39, 18.40, 18.41, 18.42, 18.43, 18.44, 18.45, 18.46, 18.47, 18.48, 18.49, 18.50, 18.51, 18.52, 18.53, 18.54, 18.55, 18.56, 18.57, 18.58, 18.59, 18.60, 18.61, 18.62, 18.63, 18.64, 18.65, 18.66, 18.67, 18.68, 18.69, 18.70, 18.71, 18.72, 18.73, 18.74, 18.75, 18.76, 18.77, 18.78, 18.79, 18.80, 18.81, 18.82, 18.83, 18.84, 18.85, 18.86, 18.87, 18.88, 18.89, 18.90, 18.91, 18.92, 18.93, 18.94, 18.95, 18.96, 18.97, 18.98, 18.99, 19.00); строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (виды работ N 19.1, 19.2, 19.3, 19.4, 19.5, 19.6, 19.7, 19.8, 19.9, 19.10, 19.11, 19.12, 19.13, 19.14, 19.15, 19.16, 19.17, 19.18, 19.19, 19.20, 19.21, 19.22, 19.23, 19.24, 19.25, 19.26, 19.27, 19.28, 19.29, 19.30, 19.31, 19.32, 19.33, 19.34, 19.35, 19.36, 19.37, 19.38, 19.39, 19.40, 19.41, 19.42, 19.43, 19.44, 19.45, 19.46, 19.47, 19.48, 19.49, 19.50, 19.51, 19.52, 19.53, 19.54, 19.55, 19.56, 19.57, 19.58, 19.59, 19.60, 19.61, 19.62, 19.63, 19.64, 19.65, 19.66, 19.67, 19.68, 19.69, 19.70, 19.71, 19.72, 19.73, 19.74, 19.75, 19.76, 19.77, 19.78, 19.79, 19.80, 19.81, 19.82, 19.83, 19.84, 19.85, 19.86, 19.87, 19.88, 19.89, 19.90, 19.91, 19.92, 19.93, 19.94, 19.95, 19.96, 19.97, 19.98, 19.99, 20.00); строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 20.1, 20.2, 20.3, 20.4, 20.5, 20.6, 20.7, 20.8, 20.9, 20.10, 20.11, 20.12, 20.13, 20.14, 20.15, 20.16, 20.17, 20.18, 20.19, 20.20, 20.21, 20.22, 20.23, 20.24, 20.25, 20.26, 20.27, 20.28, 20.29, 20.30, 20.31, 20.32, 20.33, 20.34, 20.35, 20.36, 20.37, 20.38, 20.39, 20.40, 20.41, 20.42, 20.43, 20.44, 20.45, 20.46, 20.47, 20.48, 20.49, 20.50, 20.51, 20.52, 20.53, 20.54, 20.55, 20.56, 20.57, 20.58, 20.59, 20.60, 20.61, 20.62, 20.63, 20.64, 20.65, 20.66, 20.67, 20.68, 20.69, 20.70, 20.71, 20.72, 20.73, 20.74, 20.75, 20.76, 20.77, 20.78, 20.79, 20.80, 20.81, 20.82, 20.83, 20.84, 20.85, 20.86, 20.87, 20.88, 20.89, 20.90, 20.91, 20.92, 20.93, 20.94, 20.95, 20.96, 20.97, 20.98, 20.99, 21.00); строительный контроль за гидротехническими и водопольными работами (группа видов работ N 21); строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 22); строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (23.7).

Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком 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 цветной металлургии, предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности, предприятия и объекты машиностроения и металлообработки, предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности, предприятия и объекты легкой промышленности, предприятия и объекты пищевой промышленности, предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства, тепловые электростанции, объекты использования атомной энергии, объекты электроснабжения свыше 110 кВ, объекты нефтегазового комплекса; Транспортное строительство, автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта, железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта, аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры, тоннели автомобильные и железнодорожные, метрополитены, мосты (большие и средние), предприятия и объекты общественного транспорта, жилищно-коммунальное строительство, объекты электроснабжения до 110 кВ включительно, объекты теплоснабжения, объекты газоснабжения, объекты водоснабжения и канализации, здания и сооружения объектов связи, объекты морского транспорта, объекты речного транспорта, объекты гидроэнергетики, дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики), гидромелиоративные объекты.

Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ N 23.1, 23.2, 23.3, 23.4, 23.5, 23.6, 23.7, 23.8, 23.9, 23.10, 23.11, 23.12, 23.13, 23.14, 23.15, 23.16, 23.17, 23.18, 23.19, 23.20, 23.21, 23.22, 23.23, 23.24, 23.25, 23.26, 23.27, 23.28, 23.29, 23.30, 23.31, 23.32, 23.33, 23.34, 23.35, 23.36, 23.37, 23.38, 23.39, 23.40, 23.41, 23.42, 23.43, 23.44, 23.45, 23.46, 23.47, 23.48, 23.49, 23.50, 23.51, 23.52, 23.53, 23.54, 23.55, 23.56, 23.57, 23.58, 23.59, 23.60, 23.61, 23.62, 23.63, 23.64, 23.65, 23.66, 23.67, 23.68, 23.69, 23.70, 23.71, 23.72, 23.73, 23.74, 23.75, 23.76, 23.77, 23.78, 23.79, 23.80, 23.81, 23.82, 23.83, 23.84, 23.85, 23.86, 23.87, 23.88, 23.89, 23.90, 23.91, 23.92, 23.93, 23.94, 23.95, 23.96, 23.97, 23.98, 23.99, 24.00).

Главный эксперт
Органа по сертификации

Председатель
Сертификационной Комиссии



И.Н. Калдин

С. Казенова

№ 01 - ES001260



— ISO —
EURO STANDARD

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«ЕвроСтандарт Премиум»

Per. № РОСС RU.32511.04ЕСПО

тел 7(495)108-45-00 info@euro-iso.ru https://euro-iso.ru

Орган по сертификации

Per. № ЕСПО.RU.001

Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСтандарт Премиум»

197022, г. Санкт-Петербург, наб Реки Карповки, дом 20, литера В, помещение 1-Н, офис 26А

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ
СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ
«ЕвроСтандарт Премиум»**

**Общество с ограниченной ответственностью
«Магистраль-2008Н»**

414029, г. Астрахань, ул. 1-й проезд Нефтяников, д. 31 А

ИНН 3019009676

ОГРН 1133019003688

Разрешение выдано на основании сертификата соответствия
№ ЕСПО.RU.S000139 на применение знака соответствия
СДС «ЕвроСтандарт Премиум»

Дата регистрации

«13» марта 2023 г.

Срок действия до

«13» марта 2026 г.

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

Главный эксперт Органа
по сертификации



И.Н. Каллин

№ 01 - ES001261



— ISO —
EURO STANDARD

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«ЕвроСтандарт Премиум»

Рег. № РОСС RU.32511.04ЕСПО

тел 7(495)108-45-00 info@euro-iso.ru <https://euro-iso.ru>

СЕРТИФИКАТ КОМПЕТЕНТНОСТИ АУДИТОРА

Рег. № ESP.RU.01.P000340

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Гордиенко Владимир Ильич

соответствует требованиям СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ
«ЕвроСтандарт Премиум» предъявляемым к аудиторам внутренних
проверок системы менеджмента качества на соответствие стандарту
ГОСТ Р ИСО 45001-2020/ISO 45001:2018

Настоящий сертификат предоставляет право на проведение внутреннего
аудита систем менеджмента качества

Дата регистрации


«13» марта 2023 г.

Срок действия до

«13» марта 2026 г.

Главный эксперт Органа
по сертификации

Председатель
сертификационной Комиссии


И.Н. Каллин

С. Каленова



№ 01 - ES001262



— ISO —
EURO STANDART

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«ЕвроСтандарт Премиум»

Reg. № РОСС RU.32511.04ЕСПО

тел 7(495)108-45-00 info@euro-iso.ru <https://euro-iso.ru>

СЕРТИФИКАТ КОМПЕТЕНТНОСТИ АУДИТОРА

Reg. № ESP.RU.01.P000341

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Бондаренко Татьяна Витальевна

соответствует требованиям СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ
«ЕвроСтандарт Премиум» предъявляемым к аудиторам внутренних
проверок системы менеджмента качества на соответствие стандарту
ГОСТ Р ИСО 45001-2020/ISO 45001:2018

Настоящий сертификат предоставляет право на проведение внутреннего
аудита систем менеджмента качества

Дата регистрации

«13» марта 2023 г.

Срок действия до

«13» марта 2026 г.

Главный эксперт Органа
по сертификации

Председатель
сертификационной Комиссии




И.Н. Каллин

С. Каленова

№ 01 - ES001263



— ISO —
EURO STANDARD

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«ЕвроСтандарт Премиум»

Рег. № РОСС RU.32511.04ЕСН0

тел 7(495)108-45-00 info@euro-iso.ru <https://euro-iso.ru>

СЕРТИФИКАТ КОМПЕТЕНТНОСТИ АУДИТОРА

Рег. № ESP.RU.01.P000343

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Гордиенко Николай Владимирович

соответствует требованиям СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ
«ЕвроСтандарт Премиум» предъявляемым к аудиторам внутренних
проверок системы менеджмента качества на соответствие стандарту
ГОСТ Р ИСО 45001-2020/ISO 45001:2018

Настоящий сертификат предоставляет право на проведение внутреннего
аудита систем менеджмента качества

Дата регистрации

«13» марта 2023 г.

Срок действия до


«13» марта 2026 г.

Главный эксперт Органа
по сертификации

Председатель
сертификационной Комиссии




И.Н. Каллин


С. Каленова

№ 01 - ES001265



— ISO —
EURO STANDARD

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«ЕвроСтандарт Премиум»

Рег. № РОСС RU.32511.04ЕСП0

тел 7(495)108-45-00 info@euro-iso.ru <https://euro-iso.ru>

СЕРТИФИКАТ КОМПЕТЕНТНОСТИ АУДИТОРА

Рег. № ESP.RU.01.P000342

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Бондаренко Виталий Иванович

соответствует требованиям СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ
«ЕвроСтандарт Премиум» предъявляемым к аудиторам внутренних
проверок системы менеджмента качества на соответствие стандарту
ГОСТ Р ИСО 45001-2020/ISO 45001:2018

Настоящий сертификат предоставляет право на проведение внутреннего
аудита систем менеджмента качества

Дата регистрации

«13» марта 2023 г.


Срок действия до


«13» марта 2026 г.

Главный эксперт Органа
по сертификации

Председатель
сертификационной Комиссии




И.Н. Калинин


С. Каленова

№ 01 - ES001264