

FURO STANDARY

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«ЕвроСтандарт Премиум»

Per. № POCC RU.32511.04ECП0

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

Орган по сертификации Рег. № 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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Магистраль-2008Н»

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

ИНН 3019009676

OFPH 1133019003688

Per. № ECП0.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 псотъемлемой частью сертификата)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 45001-2020/ISO 45001:2018

Дата регистрании

«13» марта 2023 г.

Главный эксперт Органа по сертификации

Председатель сертификационной Комиссии

Срок действия до

«13 марта 2026 г.

И.Н. Каллин

С. Каленова





COPO STANDAR

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 Neftchinikov, 31 A

ITN 3019009676

PSRN 1133019003688

Reg. № ECI10.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

1.N. Kallin

S. Kalenova



FURO STANDAR

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«ЕвроСтандарт Премиум»

Per. № POCC RU.32511.04ECП0

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

урган 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 соогветствия № ЕСП0.RU.S000139

Геолезические работы, выполняемые на строительных илошалках; разбивонные работы в процессе строительства, геодемический почности геометрических параметров зданий и сооружений.

Полотовительные работы разборы (демонтак) защий и скоружений, ства, осрежратий, дестивных маршей и инж конструктивных а связанных с шам 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 паружных и внутренных десов, технологических мусоропроводов.

Земляные работы: механизированная разработка группа; разработка группа и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве, разработка группа методом гидромеханизации; работы по некусственному замораживанию груптов; уплотнение группа катками, груптоуплотияющими машинами или тяжелыми грямбовками, механизированное рыхление и разработка вечномерэлых груптов, работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоствода

Устрайство склажин бурения, строительство и монтах нефтаных в газовых склажин, бурение и обустройство склажин (проис пефтаных и газовых склажин), крепление склажин грубами, извлечение груб, спободный спуск или полкем труб из склажин, тамионажные работы, сооружение шахтных колодцев

Свайные работы. Закрепление груптов: свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и решых условиях, свайные работы, выполняемые в мерялых и вечномерзных груптах, устройство ростверков: устройство забивных и буронабивных свай термическое укрепление груптов, пементация груптовых оснований с забивкой инъекторов, силикатизация и смолизация груптов; работы по возведению сооружений способом степа в групте; погружение и подьем стальных и инуштованных свай

Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций: оналубочные 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 колони, рам, рителей, ферм, балок, плит, поясов, нанедей стеи и перегородок, монтаж объемных блоков в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарнотехнических кабии; Буровзрывные работы при строительстве

Буровтрывные работы при строительстве,

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

Монтаж мета дипческих конструкций: монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, монтаж, усиление и демонтаж конструкций гранспортных гелерей, монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций монтаж усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб, монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций, монтаж и демонтаж просовых песущих 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 эланий из деталей заводского изготовления комплектной поставки

Запита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых грубопроводов); футеровочные работы влика из кислотеупорного корпиза и фассинах кислотоупорных карамотелям изделий; хицитова изкрытие лакокрасочными материалами гуммирование (обкладка лисговыми резинами и жидкими резиновыми смесями), устройство оклесчной изоляции устройство мугалительновых пакрытия влиссение лисвого покрытия при устройств могалительных поменениях с агрессивными средама, антисситирование деревянных конструкции, гидронзоляция стройтельных хонструкции работы по телло полнава зданий

Главный эксперт Органа по сертификации

Председатель Сертификационной Комиссии





CAO STANDAR

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«ЕвроСтандарт Премиум»

Per. № POCC RU.32511.04ECП0

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 рудонных материалов; устройство наливных кровель.

Фасалные работы: облицовка поверхностей природными и искусственными камиями и липейными фасонными камиями; устройство вситилируемых фасадов

Устройство внутренних инженерных систем и оборудования здяний и сооружений: устройство и демонтаж системы водопровода и канализации, устройство в демонтаж системы отопления устройство и демонтаж системы газоснабжения, устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха; устройство системы электроснабжения, устройство электрических и илых 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 колодиев, оголовков, гасителей водосборов; очнетка полости и испытание грубопроводов водопровода

Устройство наружных сетей канализации: укладка трубопроводов канализационных безнапорных, укладка грубопроводов канализационных папорных монтаж и демоитаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей устройство канализационных и водосточных колодиев, устройство фильтрующего основания под изовые изонадки и поля фильтрании укладка дренажных груб на изовых илонадках, очистка полости в испытание грубопроводов канализации

Устройство паружных 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 паружных 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 до 1,2 МПа до 1,6 МПа включительно (для скиженного углеводородного газа); установка соорчиков конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах; монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установки монтаж и демонтаж резервуарных и трупновых баллонных установок сжиженного газа; ввод газопровода в здания и сооружения; монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный таз: врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и за тушка под давлением действующих газопроводов; очистка полости и испытание газопроводов.

Устройство сетей электрогородим инпражением до 35 кВ включительно, устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 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 до 500 кВ; монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 55 кВ монтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 55 кВ включительно; монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно; монтаж и демонтаж проводов в грозозащитных тросов воздушных линий дострожением до 55 кВ включительно, монтаж и демонтаж проводов в грозозащитных тросов воздушных линий дострожением до 55 кВ включительно в денественной дострожением до 55 кВ включительной дострожением дострожением светем дострожением дострожением до 55 кВ включительной дострожением д

Главный эксперт Органа по сертификации

Председатель Сертификационной Комиссии И.Н. Каллин С. Каленова



FUPO STANDAR

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«ЕвроСтандарт Премиум»

Per. № POCC RU.32511.04ECH0

тел 7(495)108-45-00 info@euro-iso.ru https://euro-iso.ru Орган по сертификации Рег. № ECH0.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

Устройство объектов изиристо оружению комплекса, работы по сооружению объектов с ядирными установками, работы по сооружению объектов ядиристо оружению комплекса, работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горичих камир, работы по сооружению объектов хранения вдерных материалов и радиоактивных отходов, работы по сооружению объектов вдерного тоголичного ципла; работы по сооружению объектов по добыче и передаботке урана; работы по выводу из эксплуатации объектов использования рассиной энерган.

Устройства віблестов нефтиний и газовой промышленности: монтак магастральных и преобстовых трубопроводов, работы по обметройству объемся подготовки пофти и газа и трансперту, устройство пефтебря и газохранилини, устройство согружений переходов под инфинального брения; устройство слектромической пациты трубопроводов, презка под давленном и действующие магастральные и промысление грубопроводы, отключение и заглушка под завлением действующих магастральных и промыслениех грубопроводов, выполнение антикорромийной защиты и изплащионных работ в отношении магастральных и примысленых прубопроводов, дайоты по обустройству нефтинах и саховых месторождений морского цельца; работы по стройтельству газовывличениях компрессорных станий, компрель качества саврыму составлений морского цельца; работы по стройтельству газовыми и премысления премыслениях прубопроводом.

Монтижные работы: монтак подъемно-гранспортного оборудования, монтак дифтов; монтак иборудования тепловых электростандий; монуль: оборудования вотельных; мончиж вомпрессорных установов, пасосов и вентильторов, монтиж электротехнических установов. оборудования, сыстем антомитики и сигнализации, монтаж оборудования втомных электрических станций, монтаж оборудования али очистки и подгатовки для транспортировки газа и нефти, монтаж оборудования нефтегазопереврчивающих станции и для иных предуктопроводов, монтаж оборудования по сакижению природного саза, монтии оборудования актомираючных стишних монтаж оборудования предприятий черной месфилургия, ментав оборудовдина предприятий цистной металаурган, монтав оборудования химической и нефтенерерабатывающей профиларовниями, монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования, монтаж оборудования объектов инфраструктуры велетноворижного транспорта, монтаж оборудования метрополитения и тонневой, монтаж оборудования гистроэлектрических станций и изых гипротехническия сооружения, монтик оборушнания предприятий электротехнической промыполничести, монтик оборудования предприятий промышленностя строительных матегиалии; монтаж обсрудования предприятий целнолозно-бумажной промышленности; монтаж обсрудования предприятий техстильной промышленности, монтаж оборудования предприятий политрифической промышленности; монтаж оборудования предориятый инпорной промышленности, монтаж оборудования тентрально-предприятый, жонтаж оборудования зернокрапизмил и предприятия по переработке зерия, монтак оборудования предприятии кинематографии, монтак оборудования предприятий мектропакой профициренности и промышленности средств связи, монтаж оборудевшия учреждений здравоохранском и предприятий медицинекой промышленироди, монтик, оборудования сельскохотяйственных производств, в том числе рыбопереработки и храневия рыбы; монтик оборуджания предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства; монтаж воделаборного оборудования, каналичационных и очно сооружений, монтаж оборудования сооружений связи; ментаж оборудования объектов посмической инфраструктуры, монтаж обену дования вэропортов и иных объектов авилдионной инфраструктуры, жонтаж оборудования морских и речных портов

Пусковалидочные работы: пусковаладочные работы подземно-транепортного обсрудования, пускованадочные работы пифов пусковаладочные работы сизовах и изверимельных траноформаторов пусковаладочные работы сизовах и изверимельных траноформаторов пусковаладочные работы сизовах и изверимельных траноформаторов пусковаладочные работы устровств релейной нациты, пусковаладочные работы завтоматыми в электропроводовляющими дусковаладочные работы систем напращения и опоратионого тока, пусковаладочные работы электропроводов, пусковаладочные работы систем автоматики, сигнализации и коммессионных устройств, пусковаладочные работы комплексной наплады систем, пусковаладочные работы комплексной напрады систем, пусковаладочные работы комплексной напрады систем, пусковаладочные работы систем напрады пусковаладочные работы систем напрадения пусковаладочные работы систем напрадения пусковаладочные работы пусковаладочные работы систем напрадения пусковаладочные работы систем напрадения пусковаладочные работы пусковаладочные пусковаладочные пусковаладочные пусковаладочные пусковаладочные пусковаладочные пус

Главный эксперт Органа по сертификации

Председатель Сертификационной Комиссии





FUPO STANDARS

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«ЕвроСтандарт Премиум»

Per. № POCC RU.32511.04ECH0

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

епртем влиталяция и ком/инцизипрования волуха, пусконаладочные работы автоматических стиновых диный, пусконаладочные работы стинов управлениях металиврежущих массой свыне 100 г. пусконаладочные работы компрессораму установок, пусконаладочные работы провоты компрессораму установок, пусконаладочные работы паровых волючировыми работы компрессораму установок, пусконаладочные работы паровых волючировых теплофикационных колон, пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборуджаниях окуменаладочные работы оборуджаниях посконаладочные работы поструденными работы телновом установом тодиненно-вспомогательного оборуджаниях посконаладочные работы оборуджаниях установом подмуникаций, пусконаладочные работы оборуджаниях для обработки и отделям древесины; пусконаладочные работы супришныму установом пусконаладочные работы сооружения коналадочные работы сооружения коналадочные работы оборужения коналадочные работы оборужения коналадочные работы на сооружениях посконаладочные работы оборужениях посконаладочные работы оборужения коналадочные работы на сооружениях посконаладочные работы на объектах использования пламной эпертии.

Устройства автимибыльных дорог и вэродромов: работы по устройству замляного подотна для автомобильных дорог, тарромов дорогований первово привания дорог, тарромов дорогований первово привания дорогований первово привания дорогований первово привания дорогований первово подотноственных дорогований первово дорогований первовов дорогований первовов дорогований первоводительных дорогований первоводительных дорогований первоводительных дорогований первов догогов дорогов дорогов

Устройство желегиндерыжных и трамвайных путей; работы по устройству замляного подстна для желегиодирожных путей, работы по устройству эсмляного пология для грамвайных путей; устройство асрхивого строиния желегиодорожного пути; устройство водоотводных и запритыхх споружения земляного пология железиодорожного пути, монтаж сигнализации, получаниям и блокировки железных дорог, задаграфикация активнов дарог, дверегативне грунгов в долосе отворы железной дороги, устройство железной перседов.

Устройства топнолей, метрополитенов: проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применении состобнику опособие приходка маработка тоннелей и метрополитенов с применением пекусственного имороживания, приходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением приходка выработки тоннелей и приходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением клюженов компечением клюженов компечением клюженов и приходка выработки система и метрополитенов с применением приходка выработки система и метрополитенов с применением питускной врещи. Устройство внутренних конструкций годинением

Устройства михитых споружений проходки выработки нахуных сооружений без применении специальных способев проходки, проходка выработки пахуных сооружений с применением искусственного замораживания, проходка выработки пахуных сооружений с применением замораживания, проходка выработки пахуных сооружений с применением этентрохиминеского закрепления, проходка выработки накуных сооружений с применений с применений с применением опускций крени.

Устройства мостов, эстаная и путепровадав; устройство менелитных железобетонных и бетанных конструкций мостов, эстаная и путепровадов устройство конструкций мостов, эстаная и путепровадов, устройство конструкций пецеходных местов, мостов, тетанаться прозегных стройство деревянных мостов, эстаная и путепроводов, устройство деревянных мостов, эстаная и путепроводов, устройство

Годратехнические работы, водолжимае работы; разработка и переменное групта гедромониторными и наваущим вем спарадами, рысценное и разработка груптов под подвой механизированным спосодем и назачение и изварчие средства. Оурение и обустройство спарадам под водям, выминае работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек, спавиные работы, развительность речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек, возведение сооружения в морских и речных условиях по природных в получение в подводных и речных условиях, замонтам, стом инслемации в негодоличем условиях, условиях условиях, четом замонтам по мнене мнене мнене мнене и разводных условиях, условиях условиях, четом числе мнене мнене мнене мнене и разводных условиях.

Главный эксперт Органа по сертификации

Председатель. Сертификационной Комиссии И.Н. Каллин С. Каленова

№ 01 - ES001259



FURO STANDAR

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«ЕвроСтандарт Премиум»

Per. № POCC RU.32511.04ECH0

тел 7(495)108-45-00 info@euro-iso.ru https://euro-iso.ru Орган по сертификации Рег. № 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 № ЕСПО.RU.S000139

(праводно-странтельные) работы, к том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой.

Промышленные печи и дымовые трубы: кладка доленных печей, кладка верхнаго строения ванимх стемоваренных нечей, монтаж вечей на оборных элементов повышенной заводской готомности, электродитеры для алеминиемой промышленности, футеровка промышленных дамовых и вентилиципником печей и труб.

Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании лиговора оризическим лишом или индивидуальным предпринимателем: строительный контроль за общестроительным работым (группы видов работ № 1-5, 5-7, 9-14); строительный контроль за работами по обустройству скважим (группа выдов работ № 4), строительный контриль за бурожуванными работими (группа видов работ N 8); строительный контриль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N \$1, 23-32, 24-29. да 30, проины вышья работ N 16, 17), строительный контроль за работами в объясти тепличиосинбесныя и вентильной былам. dior N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 34.25, 24.26, pyyrina minon patert N 18, 191, exposite simali souripoin an вотами в области покаснов безопакности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.72), строительный контроль за работами в областе вктроснабжения насц работ № 13.5, 15.6, 23.8, 24.3-24.10, группа мидов работ № 20), строительный жингроль ады строительстве, рекластрукция капитальном ревонго споружаемий связа (выпы работ N 23.33, группы видав работ N 21), строительный контроль при строительстве выворужани и дани явыном ремните полектов вефтиков и столков промыципенности (вки работ № 25.9, 23/16, группа выдов работ № 22). строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ромонте автомобальных дорог и каредромов, местов, четакад и вуженроводов (выд работ N 23.35, группы выдов работ N 25, 29), строительный контроль при устройстве женение додожных и такиванных путей бадам работ N 23 (6, группа выдов работ N 26), строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремоительных усповиях (виды рабок № 23.17, группы выдов работ № 27, 28); строительный контроль за гидротехническими и видовачными работами (сруппа нивом работ № 30% строительный контроль при строительстве, реконструкции и клинтальном ремоите промышлением печей и дымовых труб ітдуння видов работ № 31% строительный контроль при строительстве, реконструкции и клинтальном ремонте объектия использования элемной agenor 123.75

Рабиты не организации странтельства, реконструкции и каштального ремонта привлекаемым достройникам или закатиком на основания договора зорилическим динем или индивидуальным предприяваля и объекты угольной промышленности, предприятия и объекты деревообрабатывающих предприятия и объекты деревообрабатывающих и предприятия и объекты деревообрабатывающих и предприятия и объекты предприятия и объекты машиностроения и металлообработки; предприятия и объекты леской промышленности, предприятия и объекты нациностроения и металлообработки; предприятия и объекты пищеной промышленности; предприятия и объекты предприятия серьского и десного хозайства. Тепловые электроставление объекты предприятия предприятия и объекты предприятуры в автомобильного грансприятуры деренные дорог и объекты предприятуры в автомобильного гранспроста, предприятуры и объекты предприятуры в принциприята деренные дорог и объекты предприятуры в принциприята дорог и объекты предприятуры в принциприятия и объекты предприятуры в принциприятия и объекты предприятуры в принциприятиятия убъекты предприятуры в принциприятиятия убъекты предприятиятия убъекты предприятиятия домом и деренного трансприятия объекты предприятиятия домом зборужения объекты нарожения объекты морского трансприять объекты грансприятия домом зборужения объекты предприятиятия объекты предприятия домом зборужения объекты предприятия порожения домом зборужения объекты предприятия домом зборужения объекты предприятия домом зборужения объекты предприятия и объекты предприятия домом зборужения домом дом

Работы на осуществлению стрытельного контроли застройником, либо привлекаемым истройником или заказчиком на основания договора поридическим липом или видивидуальным предпричимателем при строительстве, реконструкции и капитальним ременте объектот использования втомний энергии (виды работ N 233, 24-32; труппы гидов работ N 23).

Плавный эксперт Органа по сертификации

Председатель Сертификационной Комиссии И.Н. Казлин

С. Каленова

Nº 01 - ES001260



- ISO --

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«ЕвроСтандарт Премиум»

Per. № POCC RU.32511.04ECП0

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

Орган по сертификации Per. № ECП0.RU.001

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

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 № ЕСП0.RU.S000139 на применение знака соответствия СДС «ЕвроСтандарт Премиум»

Дата регистрации

«13» марта 2023 г.

Срок действия до

«13» <u>марта</u> 2026 г.

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

Главный эксперт Органа по сертификации

И.Н. Каллин



FURO STANDARY

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«ЕвроСтандарт Премиум»

Per. № POCC RU.32511.04ECП0

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

СЕРТИФИКАТ КОМПЕТЕНТНОСТИ АУДИТОРА

Per. № 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.

Главный эксперт Органа по сертификации

Председатель сертификационной Комиссии

Срок действия до

«13» <u>марта</u> 2026 г.

и.Н. Каллин

С. Каленова

№ 01 - ES001262



FURO STANDARY

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«ЕвроСтандарт Премиум»

Per. № POCC RU.32511.04ECП0

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

СЕРТИФИКАТ КОМПЕТЕНТНОСТИ АУДИТОРА

Рег. № 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» <u>марта</u> 2023 г.

Главный эксперт Органа по сертификации

Председатель сертификационной Комиссии

Срок действия до

«13» марта 2026 г.

И.Н. Каллин

С. Каленова

№ 01 - ES001263



FUPO STANDARY

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«ЕвроСтандарт Премиум»

Per. Nº POCC RU.32511.04ECH0

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» <u>марта</u> 2023 г.

Главный эксперт Органа по сертификации

Председатель сергификационной Комиссии

Срок действия до

«13» марта 2026 г.

И.Н. Каллин

С. Каленова



FURO STANDAR

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«ЕвроСтандарт Премиум»

Per. № POCC RU.32511.04ECП0

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

СЕРТИФИКАТ КОМПЕТЕНТНОСТИ АУДИТОРА

Per. № 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» <u>марта</u> 2023 г.

Главный эксперт Органа по сертификации

Председатель сертификационной Комиссии

Срок действия до

«13» марта 2026 г.

И.Н. Каллин

С. Каленова