



Общество с ограниченной ответственностью

«Миком-Сервис»

ИНН 6164252216 ОГРН 1066164200145

344082, г.Ростов-на-Дону, ул.Пушкинская, 44В

Система добровольной сертификации «Консалтинг Групп Сертификация»  
удостоверяет, что Система менеджмента вышеупомянутой организации  
проверена и признана соответствующей требованиям стандарта, указанного ниже

Сертификат

## ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)

Область сертификации

Система экологического менеджмента применительно к:

- работам по строительству, монтажу, пусконаладке ИТ инфраструктуры и программных комплексов, включая системы автоматизации и диспетчеризации, системы связи, их технической поддержке и сопровождению
- управлению качеством строительства, геодезическому контролю
- строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
- работам по подготовке проектной документации ИТ инфраструктуры и программных комплексов, включая системы автоматизации и диспетчеризации, системы связи, а также объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

(приложения являются неотъемлемой частью сертификата)

Дата начала действия сертификации 07.10.2020 г.

Дата окончания срока действия сертификата: 06.10.2023 г.

Сертификат № ESS.RU. 00882.20

Руководитель органа

  
Борщ Л.А.



Эксперт

  
Быстрова Ю.С.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «КОНСАЛТИНГ ГРУПП СЕРТИФИКАЦИЯ»  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Рег. № РОСС RU.32066.04КГС

Общество с Ограниченной Ответственностью «Консалтинг Групп»,  
Адрес: 191124, Санкт-Петербург, пр-т Суворовский, д.65, лит. Б, пом. 3-Н, оф. 21



# РАЗРЕШЕНИЕ

НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«Консалтинг Групп Сертификация»

Выдано  
Обществу с ограниченной ответственностью  
«Миком-Сервис»  
ИНН 6164252216 ОГРН 1066164200145  
344082, г.Ростов-на-Дону, ул.Пушкинская, 44В

Разрешает использовать знак соответствия системы экологического менеджмента  
на период действия сертификата № ESS.RU.00882.20

*Допускается использовать знак соответствия в технической, сопроводительной, финансовой  
документации, рекламных продуктах, брошюрах, плакатах в любой форме, исключаящей  
толкование его как знака соответствия качества продукции.  
Не разрешается наносить знак соответствия на продукцию, упаковку продукции.*



Руководитель органа

Борщ Л.А.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «КОНСАЛТИНГ ГРУПП СЕРТИФИКАЦИЯ»  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Рег. № РОСС RU.32006.04КГС0

Общество с Ограниченной Ответственностью «Консалтинг Групп»,  
Адрес: 191124, Санкт-Петербург, пр-т Суворовский, д.65, лит. Б, пом. 3-Н, оф. 21



**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
**К сертификату соответствия № ESS.RU.00882.20**

**Область сертификации системы экологического менеджмента:**

- 1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**
  - 1.1 Разбивочные работы в процессе строительства
  - 1.2 Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений
- 2. Подготовительные работы**
  - 2.1 Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей
  - 2.2 Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений
  - 2.3 Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
  - 2.4 Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
- 3. Земляные работы**
  - 3.1 Механизированная разработка грунта
  - 3.2 Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
  - 3.3 Разработка грунта методом гидромеханизации
  - 3.4 Работы по искусственному замораживанию грунтов
  - 3.5 Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками
  - 3.6 Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
  - 3.7 Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4. Устройство скважин**
  - 4.2 Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
  - 4.3 Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
  - 4.4 Тампонажные работы
  - 4.5 Сооружение шахтных колодцев
- 5. Свайные работы. Закрепление грунтов**
  - 5.1 Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
  - 5.2 Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
  - 5.3 Устройство роствергов
  - 5.4 Устройство забивных и буронабивных свай
  - 5.5 Термическое укрепление грунтов
  - 5.6 Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
  - 5.7 Силикатизация и смолизация грунтов
  - 5.8 Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
  - 5.9 Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**
  - 6.1 Опалубочные работы
  - 6.2 Арматурные работы
  - 6.3 Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**
  - 7.1 Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
  - 7.2 Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
  - 7.3 Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 8. Буровзрывные работы при строительстве**
- 9. Работы по устройству каменных конструкций**
  - 9.1 Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой
  - 9.2 Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой
  - 9.3 Устройство отопительных печей и очагов
- 10. Монтаж металлических конструкций**
  - 10.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
  - 10.2 Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
  - 10.3 Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
  - 10.4 Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
  - 10.5 Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
  - 10.6 Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 11. Монтаж деревянных конструкций**
  - 11.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций
  - 11.2 Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки
- 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)**
  - 12.1 Футеровочные работы
  - 12.2 Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
  - 12.3 Защитное покрытие лакокрасочными материалами
  - 12.4 Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
  - 12.5 Устройство оклеенной изоляции
  - 12.6 Устройство металлизационных покрытий
  - 12.7 Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
  - 12.8 Антисептирование деревянных конструкций
  - 12.9 Гидроизоляция строительных конструкций
  - 12.10 Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
  - 12.11 Работы по теплоизоляции трубопроводов
  - 12.12 Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 13. Устройство кровель**
  - 13.1 Устройство кровель из штучных и листовых материалов
  - 13.2 Устройство кровель из рулонных материалов
  - 13.3 Устройство наливных кровель



14. **Фасадные работы**
  - 14.1 Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями
  - 14.2 Устройство вентилируемых фасадов
15. **Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**
  - 15.1 Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации
  - 15.2 Устройство и демонтаж системы отопления
  - 15.3 Устройство и демонтаж системы газоснабжения
  - 15.4 Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха
  - 15.5 Устройство системы электроснабжения
  - 15.6 Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений
16. **Устройство наружных сетей водопровода**
  - 16.1 Укладка трубопроводов водопроводных
  - 16.2 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
  - 16.3 Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
  - 16.4 Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
17. **Устройство наружных сетей канализации**
  - 17.1 Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
  - 17.2 Укладка трубопроводов канализационных напорных
  - 17.3 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
  - 17.4 Устройство канализационных и водосточных колодцев
  - 17.5 Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
  - 17.6 Укладка дренажных труб на иловых площадках
  - 17.7 Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
18. **Устройство наружных сетей теплоснабжения**
  - 18.1 Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
  - 18.2 Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
  - 18.3 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
  - 18.4 Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
  - 18.5 Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
19. **Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных**
  - 19.1 Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
  - 19.2 Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
  - 19.3 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)
    - 19.4 Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
    - 19.5 Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
    - 19.6 Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
    - 19.7 Ввод газопровода в здания и сооружения
    - 19.8 Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
    - 19.9 Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
    - 19.10 Очистка полости и испытание газопроводов
20. **Устройство наружных электрических сетей и линий связи**
  - 20.1 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно
  - 20.2 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
  - 20.3 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
  - 20.5 Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
  - 20.6 Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
  - 20.8 Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
  - 20.9 Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
  - 20.10 Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
  - 20.11 Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
  - 20.12 Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
  - 20.13 Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения
23. **Монтажные работы**
  - 23.1 Монтаж подъемно-транспортного оборудования
  - 23.2 Монтаж лифтов
  - 23.3 Монтаж оборудования тепловых электростанций
  - 23.4 Монтаж оборудования котельных
  - 23.5 Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов
  - 23.6 Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации
  - 23.9 Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
  - 23.10 Монтаж оборудования по сжижению природного газа
  - 23.11 Монтаж оборудования автозаправочных станций
  - 23.12 Монтаж оборудования предприятий черной металлургии
  - 23.13 Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии
  - 23.16 Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
  - 23.17 Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей
  - 23.18 Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
  - 23.19 Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
  - 23.20 Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
  - 23.21 Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
  - 23.22 Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
  - 23.23 Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
  - 23.25 Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
  - 23.26 Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
  - 23.29 Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности
  - 23.31 Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства
  - 23.32 Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
  - 23.33 Монтаж оборудования сооружений связи
  - 23.36 Монтаж оборудования морских и речных портов
24. **Пусконаладочные работы**
  - 24.1 Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
  - 24.2 Пусконаладочные работы лифтов




- 24.3 Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения  
24.4 Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов  
24.5 Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов  
24.6 Пусконаладочные работы устройств релейной защиты  
24.7 Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении  
24.8 Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  
24.9 Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  
24.10 Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств  
24.11 Пусконаладочные работы автономной наладки систем  
24.12 Пусконаладочные работы комплексной наладки систем  
24.13 Пусконаладочные работы средств телемеханики  
24.14 Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха  
24.15 Пусконаладочные работы автоматических станочных линий  
24.16 Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ  
24.17 Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т  
24.18 Пусконаладочные работы станков холодильных установок  
24.19 Пусконаладочные работы компрессорных установок  
24.20 Пусконаладочные работы паровых котлов  
24.21 Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов  
24.22 Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования  
24.23 Пусконаладочные работы оборудования водочистки и оборудования химводоподготовки  
24.24 Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства  
24.25 Пусконаладочные работы газовоздушного тракта  
24.26 Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций  
24.27 Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины  
24.28 Пусконаладочные работы сушильных установок  
24.29 Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  
24.30 Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  
25.1 Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  
25.2 Устройство оснований автомобильных дорог  
25.4 Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  
25.6 Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  
25.7 Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  
25.8 Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  
26.1 Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  
26.2 Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  
26.3 Устройство верхнего строения железнодорожного пути  
26.4 Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  
26.5 Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  
26.6 Электрификация железных дорог  
26.7 Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  
26.8 Устройство железнодорожных переездов
- 28. Устройство шахтных сооружений**  
28.1 Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки  
28.2 Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания  
28.3 Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа  
28.4 Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления  
28.5 Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи
- 29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  
29.1 Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  
29.2 Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  
29.3 Устройство конструкций пешеходных мостов  
29.4 Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  
29.5 Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов  
29.6 Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов  
29.7 Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 30. Гидротехнические работы, водолазные работы**  
30.1 Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами  
30.2 Рыхлаение и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или на плавучие средства  
30.3 Бурение и обустройство скважин под водой  
30.4 Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  
30.5 Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  
30.6 Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов  
30.7 Возведение дамб  
30.8 Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях  
30.9 Укладка трубопроводов в подводных условиях  
30.10 Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи  
30.11 Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 31. Промышленные печи и дымовые трубы**  
31.3 Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности  
31.5 Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**  
32.1 Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)  
32.4 Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)  
32.5 Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №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 №18, 19.)  
32.7 Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)



- 32.8 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.)
- 33 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.29, группы видов работ №25, 29)
- 34.1 Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)
- 34.12 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ №23.17, группы видов работ №27, 28)
- 32.13 Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)
- 32.14 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)
- 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)
  - 33.1 Промышленное строительство
    - 33.1.1 Предприятия и объекты топливной промышленности
    - 33.1.3 Предприятия и объекты черной металлургии
    - 33.1.4 Предприятия и объекты цветной металлургии
    - 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
    - 33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
    - 33.1.7 Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
    - 33.1.11 Тепловые электростанции
  - 33.2 Транспортное строительство
    - 33.2.1 Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
    - 33.2.2 Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
    - 33.2.6 Мосты (большие и средние)
    - 33.2.7 Предприятия и объекты общественного транспорта
  - 33.3 Жилищно-гражданское строительство
  - 33.4 Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
  - 33.5 Объекты теплоснабжения
  - 33.6 Объекты газоснабжения
  - 33.7 Объекты водоснабжения и канализации
  - 33.8 Здания и сооружения объектов связи
  - 33.10 Объекты речного транспорта
  - 33.11 Объекты гидроэнергетики
  - 33.12 Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
  - 33.13 Гидромелиоративные объекты

Руководитель органа

 Борщ Л.А.



Эксперт

 Быстрова Ю.С.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «КОНСАЛТИНГ ГРУПП СЕРТИФИКАЦИЯ»  
Per. № РОСС RU. РОСС RU.32006.04КГО



ПРИЛОЖЕНИЕ №2  
К сертификату соответствия № ESS.RU.00882.20

Область сертификации системы менеджмента качества:

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка
- 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка
- 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
- 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2. Работы по подготовке архитектурных решений
3. Работы по подготовке конструктивных решений
4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
- 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
- 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
- 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения
- 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем
- 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
- 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
- 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
- 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
- 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
- 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
- 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
- 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
- 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6. Работы по подготовке технологических решений
- 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
- 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
- 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
- 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
- 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
- 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
- 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
- 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
- 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
- 6.10. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
- 6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов очистки сооружений и их комплексов
- 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов
- 6.13. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов
7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации
- 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
- 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
- 7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Руководитель органа

Борщ Л.А.

Эксперт

Быстрова Ю.С.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «КОНСАЛТИНГ ГРУПП СЕРТИФИКАЦИЯ»  
Пер. № РОСС RU. РОСС RU.32006.04КГО



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА

№ ESS.RU.00882.20.A1

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

**Попов Ростислав Вадимович**

Соответствует требованиям системы сертификации «Консалтинг Групп Сертификация»,  
предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы  
экологического менеджмента на соответствие стандарту  
ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)

Дата начала действия сертификации 07.10.2020 г.

Дата окончания срока действия сертификата: 06.10.2023 г.

Руководитель органа

Борщ Л.А.



Эксперт

Быстрова Ю.С.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «КОНСАЛТИНГ ГРУПП СЕРТИФИКАЦИЯ»  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Рег. № РОСС RU.32006.04КГС0

Общество с Ограниченной Ответственностью «Консалтинг Групп»,  
Адрес: 191124, Санкт-Петербург, пр-т Суворовский, д.65, лит. Б, пом. 3-Н, оф. 21



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА

№ ESS.RU.00882.20.A2

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

**Неклесов Кирилл Евгеньевич**

Соответствует требованиям системы сертификации «Консалтинг Групп Сертификация»,  
предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы  
экологического менеджмента на соответствие стандарту  
ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)

Дата начала действия сертификации 07.10.2020 г.

Дата окончания срока действия сертификата 06.10.2023 г.

Руководитель органа

Борщ Л.А.



Эксперт

Быстрова Ю.С.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «КОНСАЛТИНГ ГРУПП СЕРТИФИКАЦИЯ»  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Рег. № РОСС RU.32006.04 КСО

Общество с Ограниченной Ответственностью «Консалтинг Групп»,  
Адрес: 191124, Санкт-Петербург, пр-т Суворовский, д.65, лит. Б, пом. 3-Н, оф. 21