



SMK
STANDART

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СМК СТАНДАРТ»

Per. № РОСС RU.31060.04ЖКЮ0

Орган по сертификации:
РЕГ № SMK STANDART.RU.0003

Общество с ограниченной ответственностью

"ГЛАВНЫЙ ОРГАН СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"

Адрес: 194214, г. Санкт-Петербург, Костромской пр., д. 38, лит. А, пом. 23-Н
тел +7 (812) 438-76-71 iso.smk.standart@yandex.ru http://www.iso-smk.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА

№ ST.RU.EXP.00002881-1

Настоящий сертификат удостоверяет, что


Потешонков Денис Владимирович

соответствует требованиям системы сертификации «СМК СТАНДАРТ»,
предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы экологического
менеджмента на соответствие стандарту ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ISO 14001:2004)


Дата регистрации 26.09.2014г.

Срок действия до 26.09.2017г.

Руководитель органа


Соеновский А.И.

Эксперт


Власова И.И.



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**


ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к сертификату соответствия № ST.RU.0001.M0002881



Область сертификации:

12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (в том числе магистральные и промысловые трубопроводы)
 - 12.1. Буферные работы
 - 12.2. Замена из кислотоупорного чугуна и фасонных кислотоупорных стальных изделий
 - 12.3. Защита покрытия лакокрасочными материалами
 - 12.4. Улучшение (обладка) системы вентиляции в здании (ветрозащита)
 - 12.5. Устройство внешней изоляции
 - 12.6. Устройство металлизационных покрытий
 - 12.7. Нанесение защитного покрытия под устройство защитного слоя в конструкциях с агрессивной средой
 - 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
 - 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
 - 12.10. Работы по возведению зданий, строительных конструкций и оборудования
 - 12.11. Работы по реконструкции трубопроводов
 - 12.12. Работы по замене строительных конструкций и оборудования
13. Устройство кровель
 - 13.1. Устройство кровель из рулонных и листовых материалов
 - 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов
 - 13.3. Устройство наливных кровель
14. Фасадные работы
 - 14.1. Облицовка поверхностей оштукатуренными и искусственными камнями и листовыми фасадными панелями
 - 14.2. Устройство вентилируемых фасадов
15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
 - 15.1. Устройство и монтаж системы водопровода и канализации
 - 15.2. Устройство и монтаж системы отопления
 - 15.3. Устройство и монтаж системы газоснабжения
 - 15.4. Устройство и монтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха
 - 15.5. Устройство системы электроснабжения
 - 15.6. Устройство электроснабжения и иных сетей электрических систем и систем обеспечения зданий и сооружений
16. Устройство наружных сетей водопровода
 - 16.1. Укладка трубопроводов водопроводов
 - 16.2. Монтаж и демонтаж шаровой арматуры и оборудования водопроводных сетей
 - 16.3. Устройство водопроводных колодез, отстойников, газетных колодез
 - 16.4. Очистка колодез и восстановление трубопроводов водопровода
17. Устройство наружных сетей канализации
 - 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
 - 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
 - 17.3. Монтаж и демонтаж шаровой арматуры и оборудования канализационных сетей
 - 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодез
 - 17.5. Устройство фильтрующего основания под ямы колодез и под фильтратом
 - 17.6. Укладка дренажных труб на котельных площадках
 - 17.7. Очистка колодез и восстановление 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 шаровой арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
 - 18.4. Устройство колодез и камер сетей теплоснабжения
 - 18.5. Очистка колодез и восстановление трубопроводов теплоснабжения
19. Устройство наружных сетей газоснабжения, в том числе магистральное
 - 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 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 оборудования газоснабжения и комплектация газопроводов
 - 19.5. Монтаж и демонтаж газопроводных дуэтов и установок
 - 19.6. Монтаж и демонтаж регулируемых и регулируемых баллонных установок, сжиженного газа
 - 19.7. Печи газопроводов в зданиях и сооружениях
 - 19.8. Монтаж и демонтаж типового оборудования потребителей, предназначенного природного и сжиженного газ
 - 19.9. Проверка работ по монтажу и эксплуатации газопроводов, предназначенных для подачи газа в зданиях действующего газораспределения
 - 19.10. Очистка колодез и восстановление газопроводов

Руководитель органа

 **Сосновский А.И.**

Эксперт

 **Власова И.Н.**





**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ №3
к сертификату соответствия № ST.RU.0001.M0002881**



Область сертификации:

- 20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи (п. 20 в ред. Приказа Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294)
- 20.1 Устройство сетей электрооборудования напряжением до 3 кВ включительно
- 20.2 Устройство сетей электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 20.3 Устройство сетей электрооборудования напряжением до 330 кВ включительно
- 20.4 Устройство сетей электрооборудования напряжением более 330 кВ
- 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 330 кВ
- 20.7 Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 330 кВ
- 20.8 Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 20.9 Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 20.10 Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейных электрооборудований напряжением до 35 кВ включительно
- 20.11 Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейных электрооборудований напряжением до 33 кВ включительно
- 20.12 Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 20.13 Устройства наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения (п. 20.13 введён Приказом Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294)
- 21. Устройства объектов использования атомной энергии (п. 21 в ред. Приказа Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294)
- 21.1 Работы по обслуживанию объектов с ядерными установками
- 21.2 Работы по обслуживанию объектов ядерного энергетического хозяйства
- 21.3 Работы по обслуживанию установок замкнутого цикла в герметичных камерах
- 21.4 Работы по обслуживанию объектов атомной энергетики и радиационных веществ, транзитных радиационных источников (п. 21.4 введён Приказом Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294)
- 21.5 Работы по обслуживанию объектов ядерного энергетического цикла
- 21.6 Работы по обслуживанию объектов лодобывания и переработки урана
- 21.7 Работы по выводу из эксплуатации объектов использования ядерной энергии
- 22. Устройства объектов нефтяной и газовой промышленности
- 22.1 Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 22.2 Работы по обслуживанию объектов подготовки нефти в скважинах и транзитных
- 22.3 Устройство скважин и газодобычи
- 22.4 Устройства по обслуживанию скважин под линейными объектами (автомобильные и жилые скважины) и другие прилегающие искусственного и естественного происхождения
- 22.5 Работы по обслуживанию скважин методами жестяно-направленного бурения
- 22.6 Устройство электроприводной защиты трубопроводов
- 22.7 Вспомогательные промышленные трубопроводы, отключенные и запущенные или действующие
- 22.8 Вспомогательные промышленные трубопроводы
- 22.9 Работы по обслуживанию скважин и магистральных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 22.10 Работы по строительству скважин и газопроводов магистральной сети
- 22.11 Контроль качества сварных соединений и их защита
- 22.12 Очистка скважин и скважин магистральных и промысловых трубопроводов
- 23. Монтажные работы
- 23.1 Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 23.2 Монтаж эстакад
- 23.3 Монтаж оборудования подъемных механизмов
- 23.4 Монтаж оборудования металлургии
- 23.5 Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов
- 23.6 Монтаж электротехнических установок, оборудования электромеханики и автоматизации
- 23.7 Монтаж оборудования для очистки и подготовки для дальнейшего использования
- 23.8 Монтаж оборудования для очистки и подготовки для дальнейшего использования
- 23.9 Монтаж оборудования для очистки и подготовки для дальнейшего использования
- 23.10 Монтаж оборудования для очистки и подготовки для дальнейшего использования
- 23.11 Монтаж оборудования для очистки и подготовки для дальнейшего использования
- 23.12 Монтаж оборудования для очистки и подготовки для дальнейшего использования

Руководитель органа

Эксперт

Сосновский А.И.

Власова И.Н.





**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ
ПРИЛОЖЕНИЕ №4**

к сертификату соответствия № ST.RU.0001.M0002881



Область сертификации:

- 23.11. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности
- 23.14. Монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающей промышленности
- 23.15. Монтаж грузоподъемного и грузообъемного оборудования
- 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и поездов
- 23.18. Монтаж оборудования гидротехнических 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 текстильно-бумажной промышленности
- 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 23.23. Монтаж оборудования предприятий химической промышленности
- 23.24. Монтаж оборудования предприятий легкой промышленности
- 23.25. Монтаж оборудования термально-фризовых предприятий
- 23.26. Монтаж оборудования термозаводов и предприятий по переработке зерна
- 23.27. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности
- 23.28. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности в промышленности средств связи
- 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности
- 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных предприятий, в том числе рыбной отрасли и отрасли рыб
- 23.31. Монтаж оборудования предприятий быстрого обслуживания и розничного ассортимента
- 23.32. Монтаж вспомогательного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 23.33. Монтаж оборудования спортивной сферы
- 23.34. Монтаж оборудования объектов жилищной инфраструктуры
- 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
- 23.36. Монтаж оборудования верных и речных портов

24. Пусконаладочные работы

- 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 24.3. Пусконаладочные работы электротехнических установок в системах вентиляции
- 24.4. Пусконаладочные работы силовых и вспомогательных трансформаторов
- 24.5. Пусконаладочные работы климатических установок
- 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 24.7. Пусконаладочные работы автоматов и электродвигателей
- 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и однофазного тока
- 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электродвигателей
- 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, телемеханики и климатических устройств
- 24.11. Пусконаладочные работы автономной подачи систем
- 24.12. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики
- 24.14. Настройка систем вентиляции и кондиционирования воздуха
- 24.15. Пусконаладочные работы автоматических системных шин
- 24.16. Пусконаладочные работы станций металлургии и многоцелевых с ЧПУ
- 24.17. Пусконаладочные работы станций управляемых металлургических насосов свыше 100 т
- 24.18. Пусконаладочные работы металлургических установок
- 24.19. Пусконаладочные работы конвертерных установок
- 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплогидравлических верхов
- 24.22. Пусконаладочные работы поточно-автоматизированного оборудования
- 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и обезвреживания химических отходов
- 24.24. Пусконаладочные работы теплогидравлических установок теплосилового назначения
- 24.25. Пусконаладочные работы теплоэнергетических систем
- 24.26. Пусконаладочные работы объектных систем и систем релейной защиты
- 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и доставки драгоценных металлов
- 24.28. Пусконаладочные работы судовых установок
- 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоподготовки
- 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтеочистного назначения
- 24.32. Пусконаладочные работы на объектах эксплуатации атомной энергии
(и 24.33 введено Приказом Минпромторга РФ от 23.06.2015 N 294)
- 25. Устройства автоматизации агрегатов и аппаратов
- 25.1. Работы по устройству систем автоматизации для автоматизации агрегатов, термальных пунктов, тепло-водоснабжения, тепловых агрегатов
- 25.2. Устройства автоматизации автомобильных агрегатов

Руководитель органа


Сосновский А.И.

Эксперт


Власова И.Н.



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №5

к сертификату соответствия № ST.RU.0001.M0002881



Область сертификации:

- 22.5 Устройство основной части аэродромов, взлетно-посадочных полос, рулевых дорожек
- 22.4 Устройства покрытия автомобильных дорог, в том числе укрепленных асфальтобетонными
- 22.5 Устройства покрытия аэродромов, взлетно-посадочных полос, рулевых дорожек
- 22.6 Устройство дренажных, водосточных, водопропускных, водосборных устройств
- 22.7 Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 22.8 Устройство жесткой 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 асфальтового покрытия железнодорожного пути
- 26.4 Устройство асфальтовых и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 26.5 Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 26.6 Эксплуатация железных дорог
- 26.7 Закрытие путей в покое отхода железных дорог
- 26.8 Устройство железнодорожных переездов
- 27. Устройство туннелей, метрополитена
- 27.1 Промысла разработки туннелей и метрополитена без применения специальных способов проходки
- 27.2 Промысла разработки туннелей и метрополитена с применением искусственного замораживания
- 27.3 Промысла разработки туннелей и метрополитена с применением туннелинга
- 27.4 Промысла разработки туннелей и метрополитена с применением электрохимического замораживания
- 27.5 Промысла разработки туннелей и метрополитена с применением воздушной крепи
- 27.6 Устройство внутренних конструкций туннелей и метрополитена
- 27.7 Устройство пути метрополитена
- 28. Устройство путей сооружений
- 28.1 Промысла разработки путей сооружений без применения специальных способов проходки
- 28.2 Промысла разработки путей сооружений с применением искусственного замораживания
- 28.3 Промысла разработки путей сооружений с применением туннелинга
- 28.4 Промысла разработки путей сооружений с применением электрохимического замораживания
- 28.5 Промысла разработки путей сооружений с применением воздушной 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 железобетонных 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 Установка труб водопропускных на галтовых фундаментах (обновление) и лотков водосточных
- 30. Гидротехнические работы, земляные работы
- 30.1 Разработка и выполнение работ гидротехнического и дамбового назначения
- 30.2 Рытье и разработка грунтов под водой механизированным способом и выкачив в отвал или плавающие средства
- 30.3 Борьба и обустройство наводнения 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 опорных и висячих мостов и речных устьевых лет приречных и искусственных мостов
- 30.7 Возведение дамб
- 30.8 Монтаж, демонтаж строительных конструкций в водных условиях
- 30.9 Установка трубной свайки в водных условиях
- 30.10 Установка свай в водных условиях, в том числе электрохимическим путем
- 30.11 Выполнение (защитно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 31. Промысловые пути и дамбовые работы
- 31.1 Строительство путей
- 31.2 Строительство сооружений земляных сооружений осечки
- 31.3 Монтаж плечей лет осечки, укрепление покаточной завалочной галтовкой
- 31.4 Эксплуатация дамб, возмещение повреждений дамб
- 31.5 Футровка пролетных строений мостов и железобетонных осечек и труб
- 32. Работы по осуществлению строительного контроля при выполнении работ, или контролем на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
- 32.1 Строительный контроль за объектами строительства (строительные работы № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14)
- 32.2 Строительный контроль за работами по обустройству объектов (строительные работы № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14)
- 32.3 Строительный контроль за гидротехническими работами (строительные работы № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14)

Руководитель органа

Сосновский А.Н.

Эксперт

Власова В.И.





**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №6

к сертификату соответствия № ST.RU.0001.M0002881



Область сертификации:

- 32.4. Строительный контроль за работами в области жилищного и капитального (виды работ N 13.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17,
- 32.1. Строительный контроль за работами в области жилищного строительства и жилищного (виды работ N 15.2, 18.3, 18.4, 23.8, 33.1, 34.14, 34.19, 34.20,
- 34.21, 34.22, 34.24, 34.25, 34.28, 34.29, группы видов работ N 18, 19)
- 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (виды работ N 12.3, 12.42, 23.6, 24.10 - 24.12)
- 32.7. Строительный контроль за работами в области энергоснабжения (виды работ N 15.1, 15.6, 24.9 - 24.10, группы видов работ N 20)
- 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов жилищного строительства (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33,
- 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
- 16.32.8 в ред. Приказа Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294)
- 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (виды работ N
- 23.9, 23.10, группы видов работ N 22)
- 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и
- переправ (виды работ N 23.15, группы видов работ N 23, 29)
- 32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группы видов работ N 26)
- 32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ N 23.17, группы видов
- работ N 27, 28)
- 32.13. Строительный контроль за гидрогеологическими и геологическими работами (группы видов работ N 30)
- 32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных зданий и помещений труб (группы видов работ
- N 31)
- 32.15. Нефтеочистка - Приказ Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294
- М. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта промышленных предприятий, застроенных или подлежащих на**
- основании договора проектно-строительным или проектно-строительным предприятием (генеральным подрядчиком)**
- 33.1. Промышленное строительство
- 33.1.1. Промышленность и объекты легкой промышленности
- 33.1.2. Промышленность и объекты тяжелой промышленности
- 33.1.3. Промышленность и объекты черной металлургии
- 33.1.4. Промышленность и объекты цветной металлургии
- 33.1.5. Промышленность и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 33.1.6. Промышленность и объекты машиностроения и металлообработки
- 33.1.7. Промышленность и объекты легкой, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 33.1.8. Промышленность и объекты легкой промышленности
- 33.1.9. Промышленность и объекты пищевой промышленности
- 33.1.10. Промышленность и объекты сельского и лесного хозяйства
- 33.1.11. Текстильное производство
- 33.1.12. Объекты использования атомной энергии
- 33.1.13. Объекты энергетического назначения (110 кВ)
- 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 33.2. Транспортное строительство
- 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры
- 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
- 33.2.5. Метрополитены
- 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 33.2.7. Промышленность и объекты общественного транспорта
- 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 33.5. Объекты теплоснабжения
- 33.6. Объекты газообеспечения
- 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 33.8. Занесен и описанной объектом связи
- 33.9. Объекты морского транспорта
- 33.10. Объекты речного транспорта
- 33.11. Объекты гидроэнергетики
- 33.12. Дамбы, водопропускники, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 33.13. Газодобывающие объекты
- 34. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо проектно-строительным или проектно-строительным предприятием на основании
- договора проектно-строительным или проектно-строительным предприятием при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов
- используемых атомной энергии (виды работ N 23.7, 24.32, группы видов работ N 21)
- 16.34 в ред. Приказа Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294)

Руководитель органа

Сосновский А.И.

Сосновский А.И.

Эксперт

Власова И.И.

Власова И.И.





СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СМК СТАНДАРТ»

Per, № РОСС RU.31060.04ЖЖЮЮ

Орган по сертификации:
РЕГ № SMK STANDART.RU.0003

Общество с ограниченной ответственностью

«ГЛАВНЫЙ ОРГАН СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Адрес: 194214, г. Санкт-Петербург, Костромской пр., д. 38, лит. А, пом. 23-Н
тел +7 (812) 438-76-71 iso.smk_standart@yandex.ru http://www.iso-smk.ru

РАЗРЕШЕНИЕ

НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ
«СМК СТАНДАРТ»

Орган по сертификации систем менеджмента качества
ООО «ГЛАВНЫЙ ОРГАН СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

на основании решения о выдаче сертификата соответствия системы менеджмента качества

выдан

Обществу с ограниченной ответственностью «ГрандСтрой»
Адрес: 603003, г. Нижний Новгород, ул.Компьютера, д.256, пом.1

Разрешение дано на использование знака соответствия системы добровольной
сертификации на период действия сертификата № ST.RU.0001.M0002881

с применением фирменного знака в сопроводительной документации, бланках, рекламной
продукции.

Руководитель органа
по сертификации



Сосновский А.И.

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
(двух)
листов.
Руководитель органа
Сосновский А.И.

