



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
tel +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

 Сосновский 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 системы изоляции
- 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 12.7. Нанесение защитного покрытия при устройстве кованого пола в помещениях 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 листовых и листовых материалов
- 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов
- 13.3. Устройство наливных кровель
14. Фасадные работы
- 14.1. Облицовка поверхностей фасадами в искусственном камне и листовых фасадных 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 жизнеобеспечения 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 колодезь, отстойников, газельевого водосбора
- 16.4. Очистка колодезь и монтаж 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 колодезь
- 17.5. Устройство фильтрующего основания под плиты площадок и плит фильтрации
- 17.6. Укладка дренажных труб на плиты площадок
- 17.7. Очистка колодезь и монтаж 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 колодезь и камер сетей теплоснабжения
- 18.5. Очистка колодезь и монтаж трубопроводов теплоснабжения
19. Устройство наружных сетей газоснабжения, в том числе магистральные
- 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. Устройство обрешетки колодезь газоснабжения и комплектация газификации
- 19.5. Монтаж и демонтаж газопроводных труб и оборудования
- 19.6. Монтаж и демонтаж регулируемых и регулируемых баллонных устройств, сжиженного газа
- 19.7. Пилы газопроводов и зданий и сооружений
- 19.8. Монтаж и демонтаж типового оборудования потребителей, индивидуальных приборов и комплексов газ
- 19.9. Проверка работ по монтажу и эксплуатации газопроводов, регулируемых и регулируемых баллонных устройств, сжиженного газа
- 19.10. Очистка колодезь и монтаж газопроводов

Руководитель органа

Сосновский А.И.

Эксперт

Власова И.И.



**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 электрооблавления напряжением до 3 кВ включительно
- 20.2. Устройство сетей электрооблавления напряжением до 35 кВ включительно
- 20.3. Устройство сетей электрооблавления напряжением до 330 кВ включительно
- 20.4. Устройство сетей электрооблавления напряжением более 330 кВ
- 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 75 кВ
- 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 300 кВ
- 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 300 кВ
- 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 75 кВ включительно
- 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 75 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 скважине и транзите
- 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 обеспечению перемещения выходов скважино-направленного бурения
- 22.6. Устройство электросварочной защиты трубопроводов
- 22.7. Вспаш под давлением в действующих магистральных и промысловых трубопроводах, отключении и заглушка или демонтаж действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 22.8. Всплощивание аварийной защиты и инспекционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 22.9. Работы по обслуживанию скважин и газовой месторождений морского шельфа
- 22.10. Работы по строительству скважинных скважинных компрессорных станций
- 22.11. Контроль качества сварных соединений и их защита
- 22.12. Очистка скважин и скважинных магистралей и промысловых трубопроводов
- 23. Монтажные работы
- 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 23.2. Монтаж эстакад
- 23.3. Монтаж оборудования петлевых завершающих
- 23.4. Монтаж оборудования мачтовых
- 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов
- 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования электромеханики и автоматизации
- 23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии
- 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для доводочных станций и нефтяных
- 23.9. Монтаж оборудования нефтяных скважинных станций и скважинных компрессорных станций
- 23.10. Монтаж оборудования по сажению привинчиваемого
- 23.11. Монтаж оборудования дальномерных станций
- 23.12. Монтаж оборудования арктической морской метеорологии

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 грузобеспечивающего 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 и промышленности средств связи
- 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности
- 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных предприятий, в том числе рыбноводческих и охотничьих рыбов
- 23.31. Монтаж оборудования предприятий быстрого обслуживания и розничного ассортимента
- 23.32. Монтаж вспомогательного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 23.33. Монтаж оборудования спортивной связи
- 23.34. Монтаж оборудования объектов складской 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 электривных генераторов в системах вентиляции
- 24.4. Пусконаладочные работы дизельных и комбинированных трансформаторов
- 24.5. Пусконаладочные работы климатических комплексов
- 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, сигнализации и климатических устройств
- 24.11. Пусконаладочные работы автономной подачи систем
- 24.12. Пусконаладочные работы комбинированных систем
- 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики
- 24.14. Настройка систем вентиляции и кондиционирования воздуха
- 24.15. Пусконаладочные работы автоматических системных линий
- 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многошпиндельных с ЧПУ
- 24.17. Пусконаладочные работы станков универсальных металлорежущих массой свыше 100 т
- 24.18. Пусконаладочные работы металлургических установок
- 24.19. Пусконаладочные работы металлургических установок
- 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплогенераторов котлов
- 24.22. Пусконаладочные работы поточно-автоматизированного оборудования
- 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и обезвреживания химических отходов
- 24.24. Пусконаладочные работы теплогенераторов установок теплосилового назначения
- 24.25. Пусконаладочные работы теплоэнергетических систем
- 24.26. Пусконаладочные работы объектных систем и системных коммуникаций
- 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и доставки пассажиров
- 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

25. Устройства автоматизации судов и аэромобильности

- 25.1. Работы по устройству системной автоматики для авиационных судов, терморегуляторов, электроподогревателей, устройств обогрева
- 25.2. Устройство автоматизации авиационных судов

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:

- 25.5 Устройство основной партии асфальтов, асфальто-бетонных масс, рулонных дорожек
- 25.4 Устройство покрытия автомобильных дорог, в том числе укрепленных воздушной массой
- 25.5 Устройство покрытия асфальтобетон, асфальто-бетонных масс, рулонных дорожек
- 25.6 Устройство дорожных, мостовых, железнодорожных, железобетонных устройств
- 25.7 Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 25.8 Устройство жесткой проезжей части автомобильных дорог
- 16. 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 железобетонных 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 тоннелей, метрополитена**
- 27.1 Промысла разработки тоннелей и метрополитена без применения специальных способов проходки
- 27.2 Промысла разработки тоннелей и метрополитена с применением искусственного замораживания
- 27.3 Промысла разработки тоннелей и метрополитена с применением туннелинга
- 27.4 Промысла разработки тоннелей и метрополитена с применением электрохимического замораживания
- 27.5 Промысла разработки тоннелей и метрополитена с применением воздушной крепи
- 27.6 Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитена
- 27.7 Устройство пути метрополитена
- 28. Устройство каменных сооружений**
- 28.1 Промысла разработки каменных сооружений без применения специальных способов проходки
- 28.2 Промысла разработки каменных сооружений с применением искусственного замораживания
- 28.3 Промысла разработки каменных сооружений с применением туннелинга
- 28.4 Промысла разработки каменных сооружений с применением электрохимического замораживания
- 28.5 Промысла разработки каменных 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 водопроводных на ленточных фундаментах (обновление) и ленточных фундаментах
- 30. Гидротехнические работы, земляные работы**
- 30.1 Разработка и укрепление грунта гидротехническими и другими способами
- 30.2 Рытье и разработка грунта под водой несанкционированным 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 плавающих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 30.5 Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавающих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 30.6 Возведение опорных и висячих мостов и речных устьев из природных и искусственных материалов
- 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 и иным
- 30.11 Выполнение (защитно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 31. Промысловые пути и дамбовые трубы**
- 31.1 Строительство путей
- 31.2 Строительство системы вальс-спондерных осей
- 31.3 Монтаж путей из стальной, алюминиевой или медной ленточной проволоки
- 31.4 Эксплуатация для автоматизированной прокладки ленточной
- 31.5 Футровка промывочными растворами и цементными растворами осей и труб
- 32. Работы по осуществлению стратегического контроля прикладными приборами или диспетчером на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
- 32.1 Стратегический контроль за объектно-техническими параметрами (структурный вид работ № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)
- 32.2 Стратегический контроль за работами по обустройству объектов (структурный вид работ № 1)
- 32.3 Стратегический контроль за техническими работами (структурный вид работ № 1)

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 возмещения и капитального ремонта объектов (виды работ N 13, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17);
- 32.1. Строительный контроль за работами в области уплотнения бетона и железобетона (виды работ N 15.2, 18.3, 17.4, 23.8, 33.1, 34.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.28, 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 электроснабжения (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 жилищной сферы (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 путепроводов (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 23.7, группы видов работ N 27, 28);
- 32.13. Строительный контроль за гидрометеорологией и испытаниями 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. Неисполнен - 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-сметным лицам или индивидуальным предпринимателям (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 легкой 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 легкой и легкой промышленности
- 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 охранный объекты сохна
- 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 проектной организацией или заказчиком на основании договора проектно-сметным лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ N 23.5, 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.31060.04ЖЖЮ

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
(двадцать)
листов.
Руководитель органа
Сосновский А.И.

