

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«Стандарт-Прогресс»

Регистрационный номер РОСС RU. 3579.04Ю400

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью
«КонсалтПрогресс»

Регистрационный номер СДС.СП.СМК 001010-07

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СДС.РЕГ.СМК 3579.04-700041

выдан

ООО «МегаСтрой»

119019, г. Москва, ул. Большой Саввинский переулок,
д.9, стр.2

ИНН 7704592660

настоящий сертификат удостоверяет

**Система Менеджмента Качества
(ISO 9001-2008)**

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ
ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(полный перечень работ согласно приложению №1)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р ИСО 9001-2008

Дата выдачи
05 мая 2011 года

Срок действия
05 мая 2014 года

Руководитель органа
В.А. Конюхова

Эксперт
Д.В. Ветохина

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых
работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под
контролем органа по сертификации СДС «Стандарт-Прогресс» и подтверждаться
при прохождении ежегодного инспекционного контроля.
Информация о действии настоящего сертификата отражена на официальном сайте системы
www.sp-iso.ru

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«Стандарт-Прогресс»

Регистрационный номер РОСС RU. 3579.04Ю400

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью
«КонсалтПрогресс»

Регистрационный номер СДС.СП.СМК 001010-07

РАЗРЕШЕНИЕ

на применение знака соответствия
№ СДС.ЗС.СМК 3579.04-700041

выдано

ООО «МегаСтрой»

119019, г. Москва, ул. Большой Саввинский переулок,
д.9, стр.2

ИНН 7704592660

НА ОСНОВАНИИ СЕРТИФИКАТА № СДС.СТ.СМК 3579.04-700041
НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ
СДС «КонсалтПрогресс»

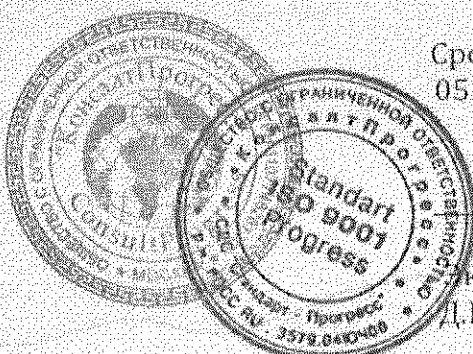
**УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ:
ФИРМЕННЫЕ БЛАНКИ, РЕКЛАМНЫЕ И ПЕЧАТНЫЕ
ИЗДАНИЯ, ДОГОВОРЫ.**

Дата выдачи
05 мая 2011 года

Руководитель органа
В.А. Конюхова

Срок действия
05 мая 2014 года

Эксперт
Д.В. Ветохина



Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации СДС «Стандарт-Прогресс» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.
Информация о действии настоящего сертификата отражена на официальном сайте системы www.sp-iso.ru.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«Стандарт-Прогресс»

Регистрационный номер РОСС RU. 3579.04ЮЧ00

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью
«КонсалтПрогресс»

Регистрационный номер СДС.СП.СМК 001010-07

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СДС.ЭА.СМК 3579.04/1(3)-700041
настоящий сертификат удостоверяет, что

ГРИГОРЬЕВ

Владимир Витальевич

сертифицирован(а) в качестве эксперта-аудитора
внутренних проверок на предприятии
на соответствие требованиям

**Системы Менеджмента Качества
(ISO 9001-2008)**

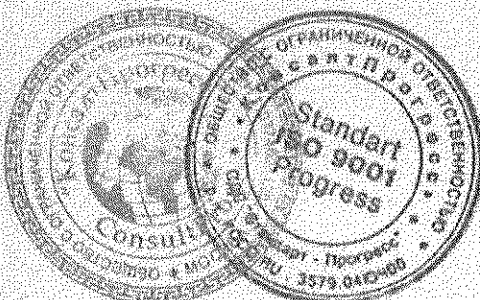
соответствует требованиям
ГОСТ Р ИСО 9001-2008

Дата выдачи
05 мая 2011 года

Руководитель органа
В.А. Конюхова

Срок действия
05 мая 2014 года

Эксперт
Д.В. Ветохина



Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполненных работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации СДС «Стандарт-Прогресс» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.
Информация о действии настоящего сертификата отражена на официальном сайте системы www.sp-iso.ru

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«Стандарт-Прогресс»

Регистрационный номер РОСС RU. 3579.04ЮЧ00

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью
«КонсалтПрогресс»

Регистрационный номер СДС.СП.СМК 001010-07

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СДС.ЭА.СМК 3579.04/2(3)-700041
настоящий сертификат удостоверяет, что

ГРИГОРЬЕВ

Сергей Борисович

сертифицирован(а) в качестве эксперта-аудитора
внутренних проверок на предприятии
на соответствие требованиям

**Системы Менеджмента Качества
(ISO 9001-2008)**

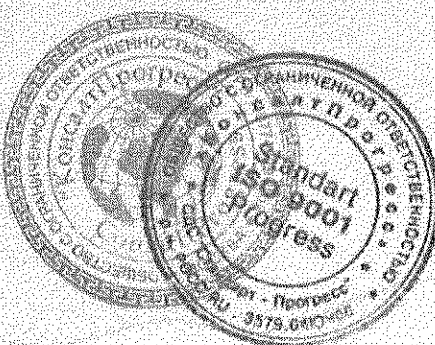
соответствует требованиям
ГОСТ Р ИСО 9001-2008

Дата выдачи
05 мая 2014 года

Руководитель органа
В.А. Конюхова

Срок действия
05 мая 2014 года

Эксперт
Д.В. Ветохина



Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполненных
работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под
контролем органа по сертификации СДС «Стандарт-Прогресс» и подтверждаться
при прохождении ежегодного инспекционного контроля.
Информация о действии настоящего сертификата отражена на официальном сайте системы

www.sp-iso.ru

000436

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«Стандарт-Прогресс»

Регистрационный номер РОСС RU. 3579.04ЮЧ00

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью

«КонсалтПрогресс»

Регистрационный номер СДС.СП.СМК 001010-07

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СДС.ЭА.СМК 3579.04/3(3)-700041

настоящий сертификат удостоверяет, что

МЕЦКАН

Евгений Владимирович

Сертифицирован(а) в качестве эксперта-аудитора
внутренних проверок на предприятии

на соответствие требованиям

Системы Менеджмента Качества

(ISO 9001-2008)

соответствует требованиям

ГОСТ Р ИСО 9001-2008

Дата выдачи
05 мая 2011 года

Руководитель органа
В.А. Конюхова

Срок действия
05 мая 2014 года

Эксперт
Д.В. Ветохина

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполненных работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации СДС «Стандарт-Прогресс» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.
Информация о действии настоящего сертификата отражена на официальном сайте системы

www.sp-iso.ru

000437

Приложение №1
от 05 мая 2011 года
к сертификату № СДС РЕТ СМК 3579.04-700041
ООО «МегаСтрой»
ИНН 7704592660

**ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РАБОТ
по строительству, реконструкции, капитальному ремонту,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального
строительства,**

Номер	Наименование вида работ
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 гипромеханизации
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
4.1.	Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых 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 ростверков

Дата выдачи
05 мая 2011 года

Срок действия
05 мая 2014 года

Руководитель органа
В.А. Конюхова

Эксперт
Д.В. Ветохина

Находится под контролем ОС ООО «КонсалтПрогресс»



Приложение №1
от 05 мая 2011года
к сертификату № СДС РЕТ СМК 3579.04-700041
ООО «МегаСтрой»
ИНН 7704592660

5.4.	Устройство забивных и буроизбивных 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, фасадов, ригелей, ферм, балок, плит, 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.	Заверка строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)

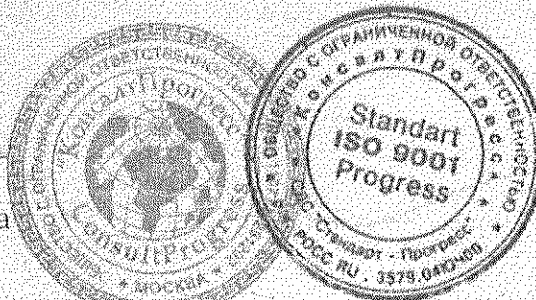
Дата выдачи
05 мая 2011 года

Срок действия
05 мая 2014 года

Руководитель органа
В.А. Конюхова

Эксперт
Д.В. Ветохина

Находится под контролем ОС ООО «КонсалтПрогресс»



Приложение №1
от 05 мая 2011 года
к сертификату № СДС.РЕТ.СМК 3579.04-700041
ООО «МегаСтрой»
ИНН 7704592660

12.1.	Футеровочные работы
12.2.	Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
12.3.	Задиное покрытие лакокрасочными материалами*
12.4.	Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
12.5.	Устройство оклеечной изоляции
12.6.	Устройство металлизационных покрытий
12.7.	Нанесение линевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
12.8.	Антикоррозионное 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 безизапорных
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 плоские плитки для фильтрации

Дата выдачи
05 мая 2011 года

Руководитель органа
В.А. Конюхова

Срок действия
05 мая 2014 года

Эксперт
Д.В. Ветохина

Находится под контролем ОС ООО «КонсалтПрогресс»

17.6.	Укладка дренажных труб на изовых 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 газоразводов 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 Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
19.9.	Очистка полости и испытание газопроводов
20.	Устройство наружных электрических сетей и линий связи
20.1.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*
20.2.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
20.3.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
20.4.	Устройство сетей электроснабжения 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 500 кВ
20.7.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 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 выше 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 выше 35 кВ
20.12.	Установка распределительных устройств коммутационной аппаратуры, устройств защиты

Дата выдачи
05 мая 2011 года

Срок действия
05 мая 2014 года

Руководитель органа
В.А. Конюхова

Эксперт
Д.В. Ветохина

Находится под контролем ОбСМЮО «Компания «Прогресс»

Приложение №1
от 05 мая 2011 года
к сертификату № СДС РЕТ СМК 3579.04-700041
ООО «МегаСтрой»
ИНН 7704592660

20.13.	Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных и радиовещания*
21.	Устройство объектов использования атомной энергии
21.1.	Работы по сооружению объектов с ядерными установками
21.2.	Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса
21.3.	Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер
21.4.	Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранящих радиоактивных отходов
21.5.	Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла
21.6.	Работы по сооружению объектов по добывче и переработке урана
21.7.	Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии
22.	Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности
22.1.	Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
22.2.	Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
22.3.	Устройство нефтебаз и газохранилищ
22.4.	Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
22.5.	Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
22.6.	Устройство электрохимической защиты трубопроводов
22.7.	Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
22.8.	Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
22.9.	Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа
22.10.	Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
22.11.	Контроль качества сварных соединений и их изоляция
22.12.	Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
23.	Монтажные работы
23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования

Дата выдачи
05 мая 2011 года

Срок действия
05 мая 2014 года

Руководитель органа
В.А. Конюхова

Эксперт
Д.В. Ветохина

Находится под контролем ОС ООО «КонсалтПрогресс»

Приложение №1
от 05 мая 2011 года
к сертификату № СДС РЕТ СМК 3579.04-700041
ООО «МегаСтрой»
ИНН 7704592660

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*
23.7.	Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии
23.8.	Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
23.9.	Монтаж оборудования газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
23.10.	Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
23.11.	Монтаж оборудования по скважинам природного газа
23.12.	Монтаж оборудования автозаправочных станций
23.13.	Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии
23.14.	Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
23.15.	Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования
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
23.24.	Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*
23.25.	Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
23.26.	Монтаж оборудования зеркохранилищ и предприятий по переработке зерна
23.27.	Монтаж оборудования предприятий кинематографии*
23.28.	Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*
23.29.	Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*
23.30.	Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств том числе рыбопереработки и хранения рыбы*
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*
23.34.	Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры
23.35.	Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
23.36.	Монтаж оборудования морских и речных портов
24.	Пусконаладочные работы
24.1.	Пусконаладочные работы польско-транспортного оборудования
24.2.	Пусконаладочные работы лифтов
24.3.	Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения

Дата выдачи
05 мая 2011 года

Руководитель органа
В.А. Конюхова

Срок действия
05 мая 2014 года

Эксперт
Д.В. Ветохина

Находится под контролем ОС ООО «КонсалПрогресс»

Приложение №1
от 05 мая 2011 года
к сертификату № СДС РЕТ СМК 3579.04-700041
ООО «МегаСтрой»
ИНН 7704592660

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.	Наладка 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 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 водоочистки и оборудования химводоподготовки
24.24.	Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
24.25.	Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
24.26.	Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
24.27.	Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отходка древесины
24.28.	Пусконаладочные работы сушильных установок
24.29.	Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
24.30.	Пусконаладочные работы сооружений канализации
24.31.	Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
24.32.	Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии
25.	Устройство автомобильных дорог и аэродромов
25.1.	Работы по устройству щебяного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, в летно-посадочных полос, рулежных дорожек
25.2.	Устройство оснований автомобильных дорог
25.3.	Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
25.4.	Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вязющими материалами
25.5.	Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
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 гравийных путей

Дата выдачи
05 мая 2011 года

Срок действия
05 мая 2014 года

Руководитель органа
В.А. Конюхова

Эксперт
Д.В. Ветохина

Находится под контролем ОС ООО «КонсалтПрогресс»

Приложение №1
от 05 мая 2011 года
к сертификату № СДС РЕТ СМК 3579.04-700041
ООО «МегаСтрой»
ИНН 7704592660

	Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей (железнодорожные пути не общего пользования)
26.2	Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей (трамвайные пути не общего пользования)
26.3	Устройство верхнего строения железнодорожного пути (железнодорожные пути не общего пользования)
26.4	Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути (железнодорожные пути не общего пользования)
26.5	Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог (железнодорожные пути не общего пользования)
26.6	Электрификация железных дорог (железнодорожные пути не общего пользования)
26.7	Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги (железнодорожные пути не общего пользования)
26.8	Устройство железнодорожных переездов (железнодорожные пути не общего пользования)
27.	Устройство тоннелей, метрополитенов
27.1	Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки
27.2	Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания
27.3	Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа
27.4	Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления
27.5	Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи
27.6	Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов
27.7	Устройство пути метрополитена
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 водопроводных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
30.	Гидротехнические работы, водолазные работы
30.1	Разработка и перемещение грунта гидромониторным и плавучими земснаряздами
30.2	Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие

Дата выдачи
05 мая 2011 года

Срок действия
05 мая 2014 года

Руководитель органа
В.А. Конюхова

Эксперт
Д.В. Ветохина

Находится под контролем ОС ООО «КонсалтПрогресс»

Приложение №1
от 05 мая 2011 года
к сертификату № СЛС РЕГ.СМК 3579.04-700041
ООО «МегаСтрой»
ИНН 7704592660

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 дамбо
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

- 31.1. Кладка доменных печей
31.2. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей
31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности
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)
32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4) (кроме нефтяных и газовых скважин)
32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)
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.)
32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
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 № 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (виды работ №23.9, 23.10, группа видов работ №22)
32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)
32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16)

Дата выдачи

05 мая 2011 года

Срок действия
05 мая 2014 года

Руководитель органа
В.А. Конюхова

Эксперт
Д.В. Ветохина

Находится под контролем ОС ООО «МегаСтройПрогресс»

Приложение №1
от 05 мая 2011 года
к сертификату № СДС РЕГ.СМК 3579.04-700041
ООО «МегаСтрой»
ИНН 7704592660

	группа видов работ №26) (железнодорожные пути не общего пользования)
32.12.	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
33.1.2.	Предприятия и объекты угольной 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
33.1.8.	Предприятия и объекты легкой промышленности*
33.1.9.	Предприятия и объекты пищевой промышленности*
33.1.10.	Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*
33.1.11.	Тепловые электростанции
33.1.12.	Объекты использования атомной энергии
33.1.13.	Объекты электроснабжения выше 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) (не связанных с работами которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации)
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
33.9.	Объекты морского транспорта

Дата выдачи
05 мая 2011 года

Срок действия
05 мая 2014 года

Руководитель органа
В.А. Конюхова

Эксперт
Д.В. Ветохина

Находится под контролем ОС ООО «КонсалтПрогресс»

CONSULT PROGRESS

Приложение №1
от 05 мая 2011 года
к сертификату № СДС РЕГ.СМК 3579.04-700041
ООО «МегаСтрой»
ИНН 7704592660

32.10.	Объекты речного транспорта
32.11.	Объекты гидроэнергетики
32.12.	Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
32.13.	Гидрометеорологические объекты
34.	34. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ № 23.7, 24.32, группа видов работ № 21)

Дата выдачи
05 мая 2011 года

Руководитель органа
В.А. Конюхова

Срок действия
05 мая 2014 года

Эксперт
Д.В. Ветохина

Находится под контролем ОС ООО «КонсалтПрогресс»

000448