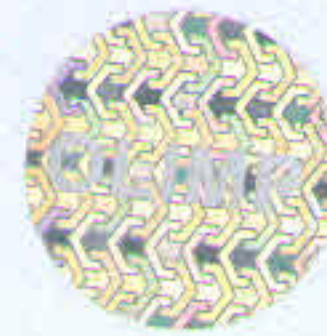




СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ОЛИМП»



Reg. № РОСС RU.3798.04ФАГО

Орган по сертификации ООО «ПроЭксперт»
Россия, г. Москва, ул. Соловьиная роща, д.8, корп. 2, оф.21
Тел. (495) 943-16-32
Reg. № OLIMP.RU.0001

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Reg. № OLIMP.RU.0001.A000561

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ПРИМЕНИТЕЛЬНО К
РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМУ
РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ
ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ ISO 9001-2011


Сертификат выдан Обществу с ограниченной ответственностью
«СК Рост»

693008 Российская Федерация, Сахалинская область, г. Южно-
Сахалинск, переулок Солнечный, дом 1
ИНН 6501239922 ОГРН 650101001

Дата регистрации
30 декабря 2014 г.

Срок действия до
30 декабря 2017 г.

Руководитель органа
по сертификации

 К. И. Правдина



Эксперт

 Н.Н. Розова

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ОЛИМП» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

№ B00006737



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ОЛИМП»

Рег. № РОСС RU.3798.04ФАГО

Орган по сертификации ООО «ПроЭксперт»
Россия, г.Москва, ул. Соловьиная роща, д.8, корп. 2, оф.21, тел. (495) 943-16-32
Рег. № OLIMP.RU.0001

Приложение № 1 (на 1 листе/лист 1)
к сертификату соответствия № OLIMP.RU.0001.A000561
Область сертификации системы менеджмента качества

Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций: опалубочные работы; арматурные работы; устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций: монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений; монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок; монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

Монтаж металлических конструкций: монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений; монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций; монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб; монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов): гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями); устройство оклеечной изоляции; нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами; антисептирование деревянных конструкций; гидроизоляция строительных конструкций; работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования


Устройство наружных сетей водопровода: укладка трубопроводов водопроводных; монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей; устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов; очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

Устройство наружных сетей канализации: укладка трубопроводов канализационных безнапорных; укладка трубопроводов канализационных напорных; монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей; устройство канализационных и водосточных колодцев; устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации; укладка дренажных труб на иловых площадках; очистка полости и испытание трубопроводов канализации

Устройство наружных сетей теплоснабжения: укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия; монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения; устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения; очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

Монтажные работы: монтаж оборудования автозаправочных станций; монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

Руководитель органа
по сертификации


К.И. Правдина



Эксперт

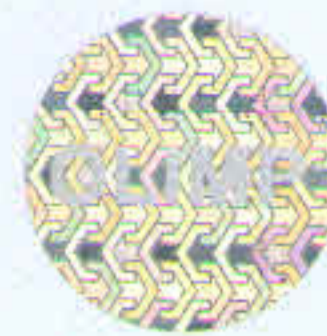

Н.Н. Розова

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ОЛИМП» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

№ B00006744



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ОЛИМП»



Reg. № РОСС RU.3798.04ФАГО

Орган по сертификации ООО «ПроЭксперт»
Россия, г.Москва, ул. Соловьиная роща, д.8, корп. 2, оф.21, тел. . (495) 943-16-32
Per. № OLIMP.RU.0001

РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ «ОЛИМП»

№ A000561

Разрешение выдано Обществу с ограниченной ответственностью
«СК Рост»

693008 Российская Федерация, Сахалинская область, г. Южно-
Сахалинск, переулок Солнечный, дом 1
ИНН 6501239922 ОГРН 650101001

на основании сертификата соответствия
№ OLIMP.RU.0001.A000561 от 30.12.2014 г.

*Разрешение дано на применение знака соответствия системы добровольной
сертификации «ОЛИМП»*

Срок действия с 30.12.2014 г. до 30.12.2017 г.

Условия применения знака соответствия:

фирменные бланки, сопроводительная документация, рекламная продукция

Руководитель органа
по сертификации



К. И. Правдина

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ОЛИМП» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.

№ B00006740