

Федеральное агентство по  
техническому регулированию и метрологии  
**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**  
**«РОССЕРВИССЕРТИФИКАЦИЯ»**  
Регистрационный № РОСС RU. И 515.04НЮ00

Орган по сертификации  
НОУ «АКАДЕМИЯ СЕРТИФИКАЦИИ УСЛУГ И ПЕРСОНАЛА»  
ИНН 7810004091, 190103, Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская, дом 26  
Тел.: (812) 575-0216, факс: (812) 575-1163, e-mail: rss2008@list.ru  
(аттестат аккредитации серия ОС/78 № 001 от 01.09.2008 г.)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Серия ОС/78-001 № Р-00401

Срок действия: начало – 31 марта 2011 года  
окончание – 30 марта 2014 года



**ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА:** закрытое акционерное общество  
«ТЭП-Холдинг», ИНН 6672235597, адрес места нахождения: 620049, Екатеринбург,  
переулок Автоматики, дом 1, литер «Б», офис 49.

**ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ:** виды работ в соответствии с Перечнем согласно  
Приложению № 1 к настоящему сертификату.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ,**  
действующих в системе добровольной сертификации «Россервиссертификация»  
(государственный регистрационный номер системы РОСС RU.И515.04НЮ00  
от 08 августа 2008 года, регистратор – Федеральное агентство по техническому  
регулированию и метрологии).

**ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫДАЧИ СЕРТИФИКАТА:** решение органа по  
сертификации от 31 марта 2011 года № Р-00401, принятое в соответствии с  
«Правилами функционирования системы добровольной сертификации  
«Россервиссертификация», утвержденными Федеральным агентством по  
техническому регулированию и метрологии 08 августа 2008 года.

**ТЕРРИТОРИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА:** Российская Федерация.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** сертификат и право применения знака  
соответствия зарегистрированы в реестре системы добровольной сертификации  
«Россервиссертификация» 31 марта 2011 года, регистрационный № Р-00401.

Настоящий сертификат без Приложения № 1 не действителен.

Руководитель  
органа по сертификации

М.П.



С.Г. Замесов

№ 00401

*Подделка сертификата преследуется по закону*

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**серия ОС/78-001 № Р-00401**

**ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РАБОТ**

**по перечню в соответствии с приказом Министерства регионального развития  
Российской Федерации № 624 от 30 декабря 2009 года:**

Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту:

- разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей;
- строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений;
- установка и демонтаж инвентарных паружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов;
- механизированная разработка грунта;
- механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов;
- свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах;
- устройство ростверков;
- устройство забивных и буронабивных свай;
- работы по возведению сооружений способом "стена в грунте";
- погружение и подъем стальных и шпунтованных свай;
- опалубочные работы;
- арматурные работы;
- устройство монолитных 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, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений;
- монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей;
- монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций;
- монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб;
- монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций;
- монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, ваптовые конструкции и прочие);
- футеровочные работы;
- антисептирование деревянных конструкций;

- гидроизоляция строительных конструкций;
- работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования;
- работы по теплоизоляции трубопроводов;
- работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования;
- устройство кровель из штучных и листовых материалов;
- устройство кровель из рулонных материалов;
- устройство и демонтаж системы водопровода и канализации;
- устройство и демонтаж системы отопления;
- устройство и демонтаж системы газоснабжения;
- устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха;
- устройство системы электроснабжения;
- устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений;
- укладка трубопроводов водопроводных;
- монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей;
- устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов;
- очистка полости и испытание трубопроводов водопровода;
- укладка трубопроводов канализационных безнапорных;
- укладка трубопроводов канализационных напорных;
- монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей;
- устройство канализационных и водосточных колодцев;
- очистка полости и испытание трубопроводов канализации;
- укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия;
- укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше;
- монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения;
- устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения;
- очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения;
- укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно;
- укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно;
- 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);
- установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах;
- монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок;
- ввод газопровода в здания и сооружения;

- монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ;
- врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов;
- очистка полости и испытание газопроводов;
- устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кв включительно;
- устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кв включительно;
- устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кв включительно
- устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кв;
- монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кв;
- монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 330 кв;
- монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кв включительно;
- монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кв ;
- монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кв включительно;
- монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кв ;
- установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты;
- монтаж оборудования тепловых электростанций;
- монтаж оборудования котельных;
- монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов;
- монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации;
- монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности;
- монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта;
- монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
- пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения;
- пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов;
- пусконаладочные работы коммутационных аппаратов;
- пусконаладочные работы устройств релейной защиты;
- пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении;
- пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока;
- пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов;
- пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств;

- пусконаладочные работы автономной наладки систем;
- пусконаладочные работы комплексной наладки систем;
- пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- уникальных металлорежущих массой свыше 100 т;
- пусконаладочные работы холодильных установок;
- пусконаладочные работы компрессорных установок;
- пусконаладочные работы паровых котлов;
- пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов;
- пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования;
- пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки;
- пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- пусконаладочные работы газовоздушного тракта;
- пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- обработки и отделки древесины;
- пусконаладочные работы сушильных установок;
- пусконаладочные работы сооружений водоснабжения;
- пусконаладочные работы сооружений канализации;
- пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса;
- футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб;
- строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ п 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14);
- строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ п 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ п 16, 17);
- строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ п 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 п 18, 19)
- строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ п 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12);
- строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ п 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ п 20);
- строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ п 23.9, 23.10, группа видов работ п 22);
- строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ п 23.35, группы видов работ п 25, 29);
- строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ п 31);
- предприятия и объекты топливной промышленности;

- предприятия и объекты угольной промышленности;
- предприятия и объекты черной металлургии;
- предприятия и объекты цветной металлургии;
- предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности;
- предприятия и объекты машиностроения и металлообработки.;
- предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности;
- предприятия и объекты легкой промышленности;
- предприятия и объекты пищевой промышленности;
- предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства
- тепловые электростанции ;
- объекты нефтегазового комплекса;
- автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта;
- железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта;
- аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры;
- жилищно-гражданское строительство;
- объекты электроснабжения до 110 кв включительно;
- объекты теплоснабжения;
- объекты газоснабжения;
- объекты водоснабжения и канализации;
- объекты морского транспорта;
- объекты речного транспорта.

Руководитель  
органа по сертификации

М.П.



С.Г. Замссов