



Система добровольной сертификации «СИСТЕМА»

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
№ РОСС RU.31643.04СИСО

Орган по сертификации систем менеджмента качества

ООО ПРОМСТРОЙ-Сертификация

РОСС RU.31643.04СИСО.ОС.07 Российская Федерация, 117418, Москва, ул. Зюзинская, д. 6, к. 2,
пом. XV, комн. 17, 18, эт. 2

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выдан **Обществу с ограниченной ответственностью «СтройПроект»**

111123, г. Москва, ул. Плеханова, д. 4, антресоль этаж 5, помещение X, комната 20

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

система экологического менеджмента применительно к управлению, организации и производству работ и услуг (в том числе, по выполнению инженерных изысканий, по подготовке проектной документации объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты, по капитальному и текущему ремонту, реконструкции, модернизации зданий и сооружений (включая промышленные, гражданские и административные), по выполнению монтажных, пусконаладочных, водолазных, гидротехнических, подготовительных, геодезических, земляных, свайных, буровзрывных, кровельных, фасадных работ, по монтажу, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту оборудования, изделий и материалов); поставке оборудования, изделий и материалов, осуществлению строительного контроля, функций генерального проектировщика, генерального заказчика, генерального подрядчика

(перечень работ и услуг приведен в приложении, без приложения сертификат недействителен)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р ИСО 14001-2016

Сертификат соответствия
№ РОСС RU.31643.04СИСО.ОС.07.503

Сертификат выдан:
Сертификат действителен до:

12.05.2020

12.05.2023

Заместитель руководителя органа
по сертификации

Главный эксперт



И.В. Нагайко

О.Н. Ромашко



**Перечень работ и услуг, осуществляемых
Обществом с ограниченной ответственностью «СтройПроект»**

Управление, организация и производство работ и услуг:

услуги по выполнению инженерных изысканий, в т.ч.:

– инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-геотехнические, инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические изыскания, изыскания грунтовых строительных материалов и источников водоснабжения на базе подземных вод, обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений;

работы по подготовке проектной документации объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты, в т.ч.:

– работы по подготовке схемы планировочной организации земельных участков, архитектурных, конструктивных, технологических решений, сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних и наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий, специальных разделов проектной документации, проектов организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации, проектов мероприятий по охране окружающей среды, обеспечению пожарной безопасности и обеспечению доступа маломобильных групп населения, по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений, сметной документации);

– работы по разработке проектов предельно допустимых выбросов (ПДВ), проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР), проектов санитарно-защитных зон (СЗЗ), нормативов допустимого сброса (НДС), паспортов на опасные отходы;

строительство зданий, дорог и сооружений (в том числе, временных), проведение работ по капитальному и текущему ремонту, реконструкции, модернизации зданий и сооружений (включая промышленные, гражданские и административные), в т.ч.:

– топливных складов и резервуаров;

– капитальному ремонту и техническому обслуживанию крановой и подъемно-транспортной техники, подкрановых путей и технологического оборудования (в том числе, нестандартного);

выполнение монтажных, пусконаладочных, водолазных, гидротехнических, подготовительных, геодезических, земляных, свайных, буровзрывных, кровельных, фасадных и следующих видов работ:

– работ по устройству скважин, объектов нефтяной и газовой промышленности, автомобильных дорог и аэродромов, тоннелей, мостов и эстакад, земляного полотна и верхнего строения пути железной дороги, железнодорожных путей, переездов, железнодорожных узлов и станций; электрификации железных дорог; устройству внутренних и наружных инженерных систем, сетей и оборудования, наружных электрических сетей и линий связи, коммуникаций; защите строительных конструкций и оборудования;

– монтажу и устройству бетонных, железобетонных, каменных, металлических, легких ограждающих и деревянных конструкций (в том числе, водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железной дороги, водопропускных труб и водоотводных люков); устройству полов и санитарно-технологических работ,

– благоустройству и озеленению территории;

монтаж, техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт поставляемого оборудования, изделий и материалов.

Поставка оборудования, изделий и материалов, в т.ч.:

– трубопроводной арматуры (запорно-регулирующей, распределительной, предохранительной, защитной и фазоразделительной), компрессорного оборудования, теплотехнического оборудования (модульные котельные, паровые и водогрейные котлы, вспомогательное оборудование, в том числе водоподготовительное, приборы учета тепловой энергии, электроэнергии, воды и пара), средства обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (в том числе, оборудование автоматической пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, вспомогательное электротехническое оборудование и т.д.), оборудование сигнализации, централизации и блокировки на железнодорожном транспорте и т.д.; поставке систем фильтрации и очистки жидкостей.

Осуществление строительного контроля, функций генерального проектировщика, генерального заказчика, генерального подрядчика.

Заместитель руководителя
органа по сертификации

Главный эксперт



И.В. Нагайко

О.Н. Ромашко