

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«Российский Технологический Стандарт»

№ 025773



Орган по сертификации

ООО «Межотраслевой центр сертификации «ПромТехЭкспертиза»,  
РОСС РТС.0004.ОС.АА,  
адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., д. 60, лит. У, оф. 31

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СМК.РТС.RU.01912.15

Выдан Закрытому акционерному обществу  
«Омский завод инновационных технологий»  
ИНН 5528209867, Адрес: 644036, Омская область, г. Омск, ул. Мельничная д. 149, корп. 2

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО  
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА


При осуществлении работ согласно приложению №1, приложению №2, приложению №3 к  
настоящему сертификату

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

Срок действия с «18» сентября 2015 г.

до «18» сентября 2018 г.

Руководитель органа  
по сертификации

  
Ковальский С.В.  
(подпись) (инициалы, фамилия)

Эксперт по сертификации

  
Белова Т.А.  
(подпись) (инициалы, фамилия)



Система добровольной сертификации «Российский Технологический Стандарт» зарегистрирована в едином реестре  
зарегистрированных систем добровольной сертификации  
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.31292.04ФГА1

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

Зарегистрирован в Реестре системы сертификации

«18» сентября 2015 г.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«Российский Технологический Стандарт»

№ 025775



Орган по сертификации

ООО «Межотраслевой центр сертификации «ПромТехЭкспертиза»,  
РОСС РТС.0004.ОС.АА,  
адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., д. 60, лит. У, оф. 31

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

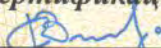
К сертификату соответствия № СМК.РТС.RU.01912.15

Применительно к видам работ: Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках, Подготовительные работы, Земляные работы, Устройство скважин, Свайные работы. Закрепление грунтов, Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций, Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций, Буровзрывные работы при строительстве, Работы по устройству каменных конструкций, Монтаж металлических конструкций, Монтаж деревянных конструкций, Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов), Устройство кровель, Фасадные работы, Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений, Устройство наружных сетей водопровода, Устройство наружных сетей канализации, Устройство наружных сетей теплоснабжения, Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных, Устройство наружных электрических сетей и линий связи, Устройство объектов использования атомной энергии, Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности, Монтажные работы, Пусконаладочные работы, Устройство автомобильных дорог и аэродромов, Устройство железнодорожных и трамвайных путей, Устройство тоннелей, метрополитенов, Устройство шахтных сооружений, Устройство мостов, эстакад и путепроводов, Гидротехнические работы, водолазные работы, Промышленные печи и дымовые трубы, Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), 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 N 23.7, 24.32, группа видов работ N 21).

Срок действия с «18» сентября 2015 г.


до «18» сентября 2018 г.

Руководитель органа  
по сертификации

 Ковальский С.В.

(подпись) (инициалы, фамилия)

Эксперт по сертификации

 Белова Т.А.

(подпись) (инициалы, фамилия)



Система добровольной сертификации «Российский Технологический Стандарт» зарегистрирована в едином реестре  
зарегистрированных систем добровольной сертификации  
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.31292.04FGA1

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

Зарегистрирован в Реестре системы сертификации

«18» сентября 2015 г.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«Российский Технологический Стандарт»

№ 025776



Орган по сертификации

ООО «Межотраслевой центр сертификации «ПромТехЭкспертиза»,  
РОСС РТС.0004.ОС.АА,  
адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., д. 60, лит. У, оф. 31

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К сертификату соответствия № СМК.РТС.RU.01912.15

Применительно к видам работ: Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка, Работы по подготовке архитектурных решений, Работы по подготовке конструктивных решений, Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий, Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий, Работы по подготовке технологических решений, Работы по разработке специальных разделов проектной документации, Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации, Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды, Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения, Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений, Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

Срок действия с «18» сентября 2015 г.

до «18» сентября 2018 г.

Руководитель органа  
по сертификации

 Ковальский С.В.  
(подпись) (инициалы, фамилия)

Эксперт по сертификации

 Белова Т.А.  
(подпись) (инициалы, фамилия)

М. П.



Система добровольной сертификации «Российский Технологический Стандарт» зарегистрирована в едином реестре  
зарегистрированных систем добровольной сертификации  
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.31292.04ФА1

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

Зарегистрирован в Реестре системы сертификации

«18» сентября 2015 г.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«Российский Технологический Стандарт»**

№ 025777



**Орган по сертификации**

ООО «Межотраслевой центр сертификации «ПромТехЭкспертиза»,  
РОСС РТС.0004.ОС.АА,

адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., д. 60, лит. У, оф. 31

**ПРИЛОЖЕНИЕ №3**

**К сертификату соответствия № СМК.РТС.RU.01912.15**

Применительно к видам работ: Работы в составе инженерно-геодезических изысканий, Работы в составе инженерно-геологических изысканий, Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий, Работы в составе инженерно-экологических изысканий, Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения), Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений, Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

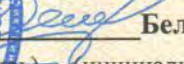
Срок действия с «18» сентября 2015 г.

до «18» сентября 2018 г.

**Руководитель органа  
по сертификации**

**Ковальский С.В.**  
(подпись) (инициалы, фамилия)

**Эксперт по сертификации**

**Белова Т.А.**  
(подпись) (инициалы, фамилия)

М. П.



Система добровольной сертификации «Российский Технологический Стандарт» зарегистрирована в едином реестре  
зарегистрированных систем добровольной сертификации  
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.31292.04ФГА1

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

Зарегистрирован в Реестре системы сертификации

«18» сентября 2015 г.