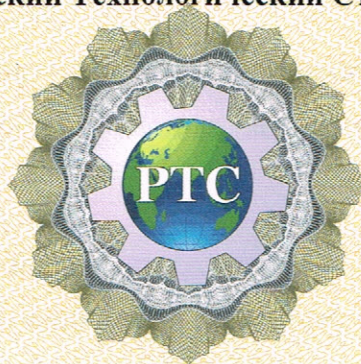


СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«Российский Технологический Стандарт»

№ 016092



Орган по сертификации

ООО «Центр сертификации и стандартизации «РосТехЭкспертиза»,  
РОСС РТС.0001.ОС.АА,  
адрес: 199034, г. Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., д. 18лит. А, пом. 312-Н

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СМК.РТС.RU.00745.14

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Вектор»  
ИНН 2635100393, Адрес: 355044, г. Ставрополь, пр. Юности, 9А

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

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

СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ISO 14001:2004)

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА


СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007)

При осуществлении работ согласно приложениям №1, №2 к настоящему сертификату


Срок действия с «21» Марта 2014 г.

до «21» Марта 2017 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.3873.04ФГА0

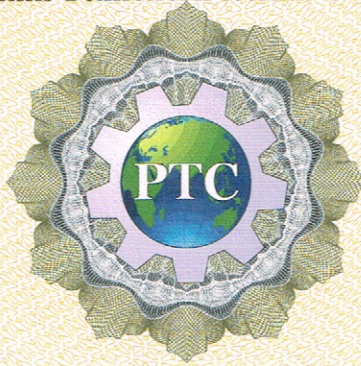
Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным  
стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «Российский  
Технологический Стандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного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

Зарегистрирован в Реестре системы сертификации

«21» Марта 2014 г.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«Российский Технологический Стандарт»

№ 016097



Орган по сертификации

ООО «Центр сертификации и стандартизации «РосТехЭкспертиза»,  
РОСС РТС.0001.ОС.АА,

адрес: 199034, г. Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., д. 18лит. А, пом. 312-Н

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К сертификату соответствия № СМК.РТС.RU.00745.14

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 «21» Марта 2014 г.

до «21» Марта 2017 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.3873.04ФГА0

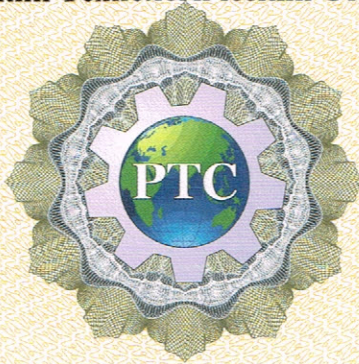
*Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «Российский Технологический Стандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного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

Зарегистрирован в Реестре системы сертификации

«21» Марта 2014 г.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«Российский Технологический Стандарт»

№ 016096



Орган по сертификации

ООО «Центр сертификации и стандартизации «РосТехЭкспертиза»,  
РОСС РТС.0001.ОС.АА,

адрес: 199034, г. Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., д. 18лит. А, пом. 312-Н

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

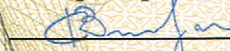
К сертификату соответствия № СМК.РТС.RU.00745.14

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 промышленных 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 «21» Марта 2014 г.

до «21» Марта 2017 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.3873.04ФГА0

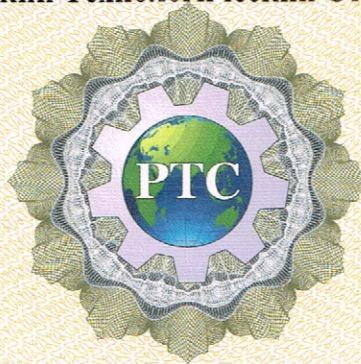
Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным  
стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «Российский  
Технологический Стандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного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

Зарегистрирован в Реестре системы сертификации

«21» Марта 2014 г.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«Российский Технологический Стандарт»

№ 016093



Орган по сертификации

ООО «Центр сертификации и стандартизации «РосТехЭкспертиза»,  
РОСС РТС.0001.ОС.АА,  
адрес: 199034, г. Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., д. 18лит. А, пом. 312-Н

РАЗРЕШЕНИЕ

На применение знака соответствия системы добровольной сертификации  
«Российский Технологический Стандарт»

№ СМК.РТС.RU.00745.14.Р

Выдано Обществу с ограниченной ответственностью «Вектор»  
ИНН 2635100393, Адрес: 355044, г. Ставрополь, пр. Юности, 9А


на основании сертификата № СМК.РТС.RU.00745.14

Допускается использовать знак соответствия в технической, сопроводительной,  
финансовой документации, рекламных продуктах, брошюрах, плакатах.

Срок действия с «21» Марта 2014 г.

до «21» Марта 2017 г.

Руководитель органа  
по сертификации

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



Система добровольной сертификации «Российский Технологический Стандарт» зарегистрирована в едином реестре  
зарегистрированных систем добровольной сертификации  
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.3873.04ФГА0

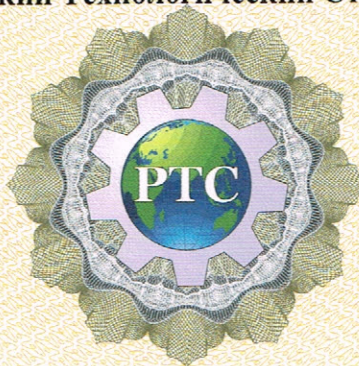
Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным  
стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «Российский  
Технологический Стандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного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

Зарегистрирован в Реестре системы сертификации

«21» Марта 2014 г.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«Российский Технологический Стандарт»

№ 016095



Орган по сертификации

ООО «Центр сертификации и стандартизации «РосТехЭкспертиза»,  
РОСС РТС.0001.ОС.АА,

адрес: 199034, г. Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., д. 18лит. А, пом. 312-Н

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЭКСПЕРТА

№ СМК.РТС.RU.02139.14.Э

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

**Дахно Светлана Николаевна**


Соответствует требованиям системы и сертифицирован в качестве эксперта-аудитора  
внутренних проверок системы менеджмента качества.

Сертификат выдан на основании решения Экспертной комиссии и зарегистрирован в Реестре  
экспертов системы. Протокол № 745-СМК от «21» Марта 2014 г.

Срок действия с «21» Марта 2014 г.


до «21» Марта 2017 г.

Руководитель органа  
по сертификации

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



Председатель экспертной  
комиссии

  
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.3873.04ФГА0

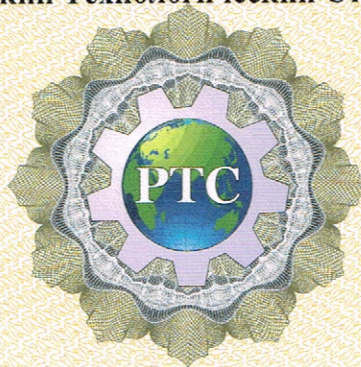
Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным  
стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «Российский  
Технологический Стандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного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

Зарегистрирован в Реестре системы сертификации

«21» Марта 2014 г.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«Российский Технологический Стандарт»

№ 016094



Орган по сертификации

ООО «Центр сертификации и стандартизации «РосТехЭкспертиза»,  
РОСС РТС.0001.ОС.АА,  
адрес: 199034, г. Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., д. 18лит. А, пом. 312-Н

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЭКСПЕРТА

№ СМК.РТС.RU.02138.14.Э

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

**Ткаченко Алексей Федорович**


Соответствует требованиям системы и сертифицирован в качестве эксперта-аудитора  
внутренних проверок системы менеджмента качества.

Сертификат выдан на основании решения Экспертной комиссии и зарегистрирован в Реестре  
экспертов системы. Протокол № 745-СМК от «21» Марта 2014 г.


Срок действия с «21» Марта 2014 г.

до «21» Марта 2017 г.

*Руководитель органа  
по сертификации*

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

*Председатель экспертной  
комиссии*

  
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.3873.04ФГА0

*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

«21» Марта 2014 г.