



# "РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Система добровольной сертификации в строительстве в Российской Федерации

Создана в соответствии с приказом Госстроя России от 19.04.03 № 135, зарегистрирована Госстандартом России 22.05.03  
Per. № РОСС RU.B081.04CP00

№ 003346

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РСС RU.B081.PY05.0158

Настоящим сертификатом удостоверяется, что работы (услуги) по осуществлению функций заказчика – застройщика, включая контроль на всех этапах реализации проектов строительства,

**выполняемые** Открытым акционерным обществом «Центр передачи технологий строительного комплекса Краснодарского края «Омега» (ОАО «Центр Омега») ИНН 2309102040, ОГРН 1062309026812  
РФ, 350063, г. Краснодар, ул. Кирова, д. 3  
Телефон/факс (861) 268-12-23, 262-26-46, e-mail: info@omega2014.ru

соответствуют требованиям действующих строительных норм, правил и стандартов (приложение на 2-х листах – обязательная составная часть сертификата), а также критериям, установленным в Системе «Росстройсертификация»

Срок действия сертификата - с 15 декабря 2010 г. по 14 декабря 2013 г.

Сертификат выдан органом по сертификации Системы «Росстройсертификация» «КРАСНОДАРСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ» РСС RU.B081.01PY05  
РФ, 350001, г. Краснодар, Воронежский проезд, д.5  
телефон (861) 233-75-17, 233-75-84, факс (861) 233-67-84, e-mail: issledovatel23@mail23.ru



  
подпись

А.А.Галаган  
инициалы, фамилия

  
подпись

К.О.Бойко  
инициалы, фамилия

Дата выдачи сертификата « 15 » декабря 2010 г.

Россия, 119991, ГСП, г.Москва, ул.Строителей, д.8, корп.2, тел.(985) 991-30-91

**Система добровольной сертификации в строительстве  
в Российской Федерации «РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

лист 1

**К сертификату соответствия № РСС RU.B081.PY05.0158**

Сертификация выполняемых работ и услуг произведена на соответствие следующим критериям качества работ, установленным «Правилами сертификации работ и услуг по строительству, проектированию и инженерным изысканиям» РД РСС 3.02-2005 и «Методикой сертификации работ и услуг по строительству ч.1. Основные положения» РД РСС 4.02-01-2006 Системы «Росстройсертификация»:

- соответствие документации и состава выполняемых работ и операций назначению сертифицируемых работ и услуг;
- наличие и состояние системы контроля качества сертифицируемых работ и услуг;
- соответствие результатов сертифицируемых работ и услуг требованиям нормативных документов, проектов и договоров;
- соответствие производства требованиям безопасности;
- культура договорных отношений.

При сертификации учтены требования действующих нормативных документов по строительству, проектной документации, стандартов и организационно-технологической документации, действующих в организации, в том числе:

Градостроительный кодекс (Федеральный закон № 190-ФЗ от 29 декабря 2004 г.)

Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федеральный закон от 30 декабря 2009 г №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

Гражданский кодекс РФ (ГК РФ) от 26.01.1996 N 14-ФЗ - Часть 2;


Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (раздел II-III)

в т.ч. нормативные документы, применяемые с учетом требований выше указанных федеральных законов:

- |                   |  |
|-------------------|--|
| ГОСТ 21.1101-2009 | СПДС Общие требования к проектной и рабочей документации;                  |
| СНиП 12-01-2004   | Организация строительства;   |
| СНиП 3.01.03-84   | Геодезические работы в строительстве;                                      |
| СНиП II-7-81*     | Строительство в сейсмических районах. Нормы проектирования                 |
| ГОСТ Р 51872-2002 | Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения;             |
| СНиП 3.02.01-87   | Земляные сооружения, основания и фундаменты                                |
| ГОСТ 27751-88     | Надежность строительных конструкций и оснований.                           |
| СНиП 2.01.07-85   | Нагрузки и воздействия   |
| СНиП 3-03-01-87   | Несущие и ограждающие конструкции  |
| СНиП 23-01-99*    | Строительная климатология  |
| СНиП 2.07.01-89*  | Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. |




**Руководитель органа**

\_\_\_\_\_   
подпись

**А.А.Галаган**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

\_\_\_\_\_   
подпись

**К.О.Бойко**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Дата выдачи 15 декабря 2010 г.

Система добровольной сертификации в строительстве  
в Российской Федерации "РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

ПРИЛОЖЕНИЕ

лист 2

К сертификату соответствия № РСС RU.B081.PY05.0158

- СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения.
- СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий
- СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения
- СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования;
- СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство;
- СанПиН 2.2.3.1384-03- Гигиенические требования к организации строительного производства
- РД 11-02-2006 Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения;
- РД 11-04-2006 Порядок проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), нормативных правовых актов и проектной документации.
- РД 11-05-2007 Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.



Руководитель органа

подпись

А.А.Галаган

инициалы, фамилия

подпись

К.О.Бойко

инициалы, фамилия

Дата выдачи 15 декабря 2010 г.