



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СМ32 М00005

Срок действия с 15.12.2010 г. по 14.12.2013 г.

№ 0023797

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.0001.10СМ32 «Краснодарстройсертификация»
Общества с ограниченной ответственностью «Исследователь»
РФ, 350001, г. Краснодар, Воронежский проезд, д.5, оф.35
тел.(861) 235-57-89, факс (861) 233-67-84

УСЛУГА (РАБОТА)

Работы (услуги) по осуществлению функций заказчика – застройщика, включая контроль на всех этапах реализации проектов строительства

КОД ОК 029-2001г. (ОКВЭД) 74.20.1; 74.30.9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

См. приложение на 1-м листе – обязательная составная часть сертификата

ИСПОЛНИТЕЛЬ

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

НА ОСНОВАНИИ

Акта оценки оказания услуги по осуществлению функций заказчика – застройщика, включая контроль на всех этапах реализации проектов строительства ОАО «Центр «Омега»
№ 00005У/Г от 10.12.2010 г.

Схема сертификации 2



Руководитель органа


подпись

А.А.Галаган

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

К.О.Бойко

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0024435

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К сертификату соответствия № РОСС RU.СМ32 М00005

**Перечень услуг (работ), на которые распространяется
 действие сертификата соответствия**

Код услуги (работы)	Наименование услуги (работы)	Обозначение нормативной и технической документации, регламентирующей характеристики (показатели) услуги (работы), подтверждаемые при сертификации	Дополнительная информация
ОК 029-2001 (ОКВЭД) 74.20.1; 74.30.9	Работы (услуги) по осуществлению функций заказчика – застройщика, включая контроль на всех этапах реализации проектов строительства	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 – ч. 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 вышеуказанных федеральных законов: ГОСТ 21.1101-2009 СНиП 12-01-2004 СНиП 3.01.03-84 СНиП II-7-81* ГОСТ Р 51872-2002 СНиП 3.02.01-87 ГОСТ 27751-88 СНиП 2.01.07-85 СНиП 3-03-01-87 СНиП 23-01-99* СНиП 2.07.01-89* СНиП 22-02-2003 СНиП 23-02-2003 СНиП 35-01-2001 СНиП 12-03-2001 СНиП 12-04-2002 СанПиН 2.2.3.1384-03 РД 11-02-2006 РД 11-04-2006 РД 11-05-2007	



Руководитель органа

(Handwritten signature)
подпись

А.А.Галаган

инициалы, фамилия

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

К.О.Бойко

инициалы, фамилия