



Международная
Система
Сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ»
Per. № РОСС RU.31180.04ЖНМ0

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

Общество с Ограниченной Ответственностью «Стандарт Качества»,
Адрес: 199034, г. Санкт-Петербург, 5-я Линия В.О., д. 4, лит. А, пом. 5-Н
www.iso-mss.ru e-mail: mss-standart@mail.ru тел. +7 (911) 776-7144
Per. № MCC.0002.OC.AA



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ MSS.RU.00598.14

Выдан

Открытому Акционерному Обществу
«Проектно-изыскательский и научно-исследовательский
институт воздушного транспорта «Ленаэропроект»
ИНН 7839369176 ОГРН 1079847078277

Российская Федерация, 198095, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 122
НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

Система менеджмента качества при осуществлении работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
(приложение является неотъемлемой частью сертификата)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

Дата выдачи: 19.01.2015 г.

Срок действия до: 19.01.2018 г.

Руководитель органа

Ключев А.А.



Эксперт

Косенков А.С.

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



Международная
Система
Сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ»
Reg. № РОСС RU.31180.04ЖНМО

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К сертификату соответствия № MSS.RU.00598.14

Область сертификации системы менеджмента качества:

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).

Руководитель органа

Ключев А.А.



Эксперт

Косенков А.С.



Международная
Система
Сертификации

**GOST R CERTIFICATION SYSTEM
FEDERAL AGENCY FOR TECHNIQUE REGULATION AND METROLOGY
VOLUNTARY CERTIFICATION SYSTEM «INTERNATIONAL CERTIFICATION SYSTEM»
Reg. № РОСС RU.31180.04ЖНМ0**

CERTIFICATION AUTHORITY:
«Standard Quality» Limited Liability Company,
Address: 199034, St. Petersburg, 5th Line of Vasiljevsky island, D. 4, lit. But, ind. 5-N.
www.iso-mss.ru e-mail: mss-standart@mail.ru phone: +7 (911) 776-7144
Reg. № MCC.0002.OC.AA



CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ MSS.RU.00598.14

This certificate is issued to
**«Design and Research Institute of Air Transport
«Lenaeroproject» Joint Stock Company
RTN 7839369176 OGRN 1079847078277
Address: 122, Obvodny canal Emb., St. Petersburg, 198095, Russia**

THIS CERTIFICATE CERTIFIES THAT:

The quality management system in relation to the works
according to attachment to this certificate

(the attachment is an integral part of the certificate)

CORRESPONDS TO THE REQUIREMENTS OF

GOST ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

Date of issue: 19.01.2015 г.

Period of validity: 19.01.2018 г.

Manager of expert authority

Kluchev A.A.



Expert

Kosenkov A.S.

This certificate binds the organization to maintain the works performed according to the standard mentioned above, to be controlled by the institutional body of voluntary certification system «INTERNATIONAL CERTIFICATION SYSTEM» and is confirmed during the annual inspection control