



ЭриданСертифика

Добровольная система сертификации «ЭриданСертифика»

Per. № РОСС. RU.31131.04ЖЛН0

Центральный орган по сертификации: ООО «ЭРИДАН».

Адрес: 121069, г. Москва, Новинский бульвар, д. 18, стр. 1



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Per. №RU.0001.D000026

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО**  
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА  
ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, ИНЖЕНЕРНЫМ  
ИЗЫСКАНИЯМ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ  
ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА;  
(приложение, конкретизирующее область сертификации СМК, является неотъемлемой частью сертификата)

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
**ГОСТ 12.0.230-2007 (OHSAS 18001:2007)**

Сертификат выдан Открытому акционерному обществу  
«Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт  
воздушного транспорта «Ленаэропроект»  
198095, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, дом 122  
ИНН 7839369176 ОГРН 1079847078277

Дата регистрации  
18 апреля 2014 г.

Руководитель органа \*  
по сертификации



Срок действия до  
18 апреля 2017 г.

Р.Р. Хамзин

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

№R000238





# ЭриданСертифика

Добровольная система сертификации «ЭриданСертифика»  
Пер. № РОСС. RU.31131.04ЖЛНО

Центральный орган по сертификации: ООО «ЭРИДАН».  
Адрес: 121069, г. Москва, Новинский бульвар, д. 18, стр. 1

Приложение № 1 (на 5 листах/лист 1)  
к сертификату соответствия №RU.0001.D000026

## Область сертификации системы менеджмента охраны здоровья и безопасности персонала

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты (кроме объектов использования атомной энергии):

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: Работы по подготовке генерального плана земельного участка; 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта; 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения;

2. Работы по подготовке архитектурных решений

3. Работы по подготовке конструктивных решений

4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения; 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации; 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения; 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем; 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами; 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения;

5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений; 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений; 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений; 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений; 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений; 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем; 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений;

6. Работы по подготовке технологических решений: 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов; 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов; 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов; 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов; 6.5. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов; 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов; 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов; 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтяного назначения и их комплексов; 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов; 6.10. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов; 6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов;

Руководитель органа  
по сертификации



Р.Р. Хамзин

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

№R000241





# ЭриданСертифика

Добровольная система сертификации «ЭриданСертифика»  
Пер. № РОСС. RU.31131.04ЖЛНО  
Центральный орган по сертификации: ООО «ЭРИДАН».  
Адрес: 121069, г. Москва, Новинский бульвар, д. 18, стр. 1

Приложение № 1 (на 5 листах/лист 2)  
к сертификату соответствия №RU.0001.D000026

## Область сертификации системы менеджмента охраны здоровья и безопасности персонала


7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации: 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне; 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов;
9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации \*
9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)
- Работы по организации подготовки проектной документации, стоимость которых по одному договору составляет до 300 млн. руб.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка; 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта; 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения;
2. Работы по подготовке архитектурных решений
3. Работы по подготовке конструктивных решений
4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения; 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации; 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами; 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения;
5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений; 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений; 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений; 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений;

Руководитель органа  
по сертификации



  
Р.Р. Хамзин

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

№R000242





# ЭриданСертифика

Добровольная система сертификации «ЭриданСертифика»

Рег. № РОСС. RU.31131.04ЖЛН0

Центральный орган по сертификации: ООО «ЭРИДАН».

Адрес: 121069, г. Москва, Новинский бульвар, д. 18, стр. 1

Приложение № 1 (на 5 листах/лист 3)  
к сертификату соответствия №RU.0001.D000026

## Область сертификации системы менеджмента охраны здоровья и безопасности персонала

5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем; 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений;

6. Работы по подготовке технологических решений: 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов; 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов; 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов; 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов; 6.5. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов; 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов; 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов; 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтяного назначения и их комплексов; 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов; 6.10. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов; 6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов; 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов;

7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации: 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне; 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов;

9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды

8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации \*

9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды

10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения

12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений

13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Работы по организации подготовки проектной документации, стоимость которых по одному договору составляет до 300 млн. руб.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты (кроме объектов использования атомной энергии):

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1. Создание опорных геодезических сетей; 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами; 1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах

Руководитель органа  
по сертификации



Р.Р. Хамзин

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

№R000243





# ЭриданСертифика

Добровольная система сертификации «ЭриданСертифика»

Рег. № РОСС. RU.31131.04ЖЛНО

Центральный орган по сертификации: ООО «ЭРИДАН».

Адрес: 121069, г. Москва, Новинский бульвар, д. 18, стр. 1

Приложение № 1 (на 5 листах/лист 4)

к сертификату соответствия №RU.0001.D000026

## Область сертификации системы менеджмента охраны здоровья и безопасности персонала

1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений; 1.4. Трассирование линейных объектов; 1.5. Инженерно-гидрографические работы; 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений;

**2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий:** 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000; 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод; 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории; 2.4. Гидрогеологические исследования; 2.5. Инженерно-геофизические исследования; 2.6. Инженерно-геокриологические исследования; 2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование;

**3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:** 3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов; 3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик; 3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов; 3.4. Исследования ледового режима водных объектов;

**4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий:** 4.1. Инженерно-экологическая съемка территории; 4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения; 4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды; 4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории; 4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории

**5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий:** 5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов; 5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай; 5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования; 5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой; 5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений; 5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий;

**6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений**

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):**

**1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:** 1.1. Создание опорных геодезических сетей; 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами; 1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах

Руководитель органа  
по сертификации



Р.Р. Хамзин

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

№R000244





# ЭриданСертифика

Добровольная система сертификации «ЭриданСертифика»

Рег. № РОСС. RU.31131.04ЖЛНО

Центральный орган по сертификации: ООО «ЭРИДАН».

Адрес: 121069, г. Москва, Новинский бульвар, д. 18, стр. 1

Приложение № 1 (на 5 листах/лист 5)

к сертификату соответствия №RU.0001.D000026

## Область сертификации системы менеджмента охраны здоровья и безопасности персонала

1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений; 1.4. Трассирование линейных объектов; 1.5. Инженерно-гидрографические работы; 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений;

**2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий:** 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000; 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод; 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории; 2.4. Гидрогеологические исследования; 2.5. Инженерно-геофизические исследования; 2.6. Инженерно-геокриологические исследования; 2.7. Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование;

**3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:** 3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов; 3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик; 3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов; 3.4. Исследования ледового режима водных объектов;

**4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий:** 4.1. Инженерно-экологическая съемка территории; 4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения; 4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды; 4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории; 4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории

**5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий:** 5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов; 5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай; 5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования; 5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой; 5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений; 5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий;

**6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений**

Руководитель органа  
по сертификации



  
Р.Р. Хамзин

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

№R000245