

*11.04.2013 № 11/130/01-15*

ул. А.Лукиянова, д. 4, корп. 8,  
г. Москва, 105066

Федеральная служба  
по экологическому,  
технологическому и атомному  
надзору

**Уведомление  
об изменении сведений, содержащихся в государственном реестре  
саморегулируемых организаций**

саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих  
инженерные изыскания «Некоммерческое Партнёрство изыскательских  
организаций «РОДОС»  
(НП «РОДОС»)

109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, корп. 2

Регистрационный номер записи:

С Р О - И - 0 1 0 - 1 1 1 2 2 0 0 9

Дата включения в реестр сведений «11» «декабря» «2009» г.  
Номер реестровой записи 10

направляет изменения сведений, содержащихся в государственном реестре  
саморегулируемых организаций

В связи с:

- изменениями в Перечне видов работ;
- изменением юридического адреса;
- изменением организационно-правовой формы.

- Приложение: 1. Изменения в реестре членов НП «РОДОС» на 5 л. в 1 экз.  
2. Выписка из протокола совета от 11 апреля 2013 года № 12 на 2 л.  
в 1 экз.  
3. Электронный носитель информации (приложения 1 и 2 к настоящему  
письму, а также актуальный реестр членов НП «РОДОС») 1 шт.

Директор



Исполнитель: Маршалкина Ирина Евгеньевна  
Тел.: (495) 580-93-35 (доб. 113)

С.Х. Хайбуллин

<b>РОСТЕХНАДЗОР</b>	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
12 АПР 2013 15:25	
Принял	<i>Ирина</i> (Маршалкина) 19



ИЗМЕНЕНИЯ В РЕЕСТРЕ ЧЛЕНОВ  
САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСНОВАННОЙ  
НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ  
ИЗЫСКАНИЯ «НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ «РОДОС»

(по состоянию на 11 апреля 2013 г.)

1	Вид деятельности	Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	Организационно-правовая форма	Полное наименование организации	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	Государственный регистрационный номер	Номер лицензии на соответствующий вид работ	Является ли член саморегулируемой организации аффилированным лицом по отношению к другим членам данной СРО	место нахождения организации (ИП), контактные данные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	инженерные изыскания для строительства зданий и сооружений	<p>№ 0149.02-2010-7705228769-И-010 11.04.2013</p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:</p> <p>1.1. Создание опорных геодезических сетей</p> <p>1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами</p> <p>1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений</p> <p>1.4. Трассирование линейных объектов</p> <p>1.5. Инженерно-гидрографические работы</p> <p>1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений</p> <p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий:</p> <p>2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000.</p> <p>2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод</p> <p>2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории</p> <p>2.4. Гидрогеологические исследования</p> <p>2.5. Инженерно-геофизические исследования</p> <p>2.6. Инженерно-геокриологические исследования</p> <p>2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование</p> <p>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:</p> <p>3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов</p> <p>3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик</p> <p>3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов</p> <p>3.4. Исследования ледового режима водных объектов</p> <p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий:</p> <p>4.1. Инженерно-экологическая съемка территории</p> <p>4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения</p> <p>4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды</p> <p>4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории</p> <p>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий:</p> <p>5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определенным характеристикам для конкретных схем расчета оснований фундаментов</p> <p>5.2. Полевые испытания грунтов с определенным их</p>	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью "Интердорстрой"	7705228769	1027739600426	Вновь организуемый вид деятельности	нет	115184, г. Москва, Большой Овчинниковский переулок, д. 12, стр. 1, Телефон: (495) 5424321, Факс: 5424340, Эл. почта: interdor@mtu-net.ru

		<p>стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай</p> <p>5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.</p> <p>5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой</p> <p>5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений</p> <p>5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий</p> <p>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</p>							
2.	инженерные изыскания для строительства зданий и сооружений	<p>№ 0150.03-2009-4501133979-И-010 11.04.2013</p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:</p> <p>1.1. Создание опорных геодезических сетей</p> <p>1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами</p> <p>1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений</p> <p>1.4. Трассирование линейных объектов</p> <p>1.5. Инженерно-гидрографические работы</p> <p>1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений</p> <p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий:</p> <p>2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000.</p> <p>2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод</p> <p>2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории</p> <p>2.4. Гидрогеологические исследования</p> <p>2.5. Инженерно-геофизические исследования</p> <p>2.6. Инженерно-геокриологические исследования</p> <p>2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование</p> <p>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:</p> <p>3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов</p> <p>3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик</p> <p>3.3. Изучение условных процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов</p> <p>3.4. Исследования ледового режима водных объектов</p> <p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий:</p> <p>4.1. Инженерно-экологическая съемка территории</p> <p>4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения</p> <p>4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды</p> <p>4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории</p> <p>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий:</p> <p>5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов</p> <p>5.2. Полевые испытания грунтов с определением их</p>	Открытое акционерное общество	Открытое акционерное общество "Курганское предприятие по проектированию и изысканиям автомобильных дорог и объектов дорожного хозяйства"	4501133979	1134501001975	УРГ-02755Г от 29 июня 2009 г.	нет	640018, г. Курган, ул. Куйбышева, д. 70/1, Телефон: (3522) 417130, Факс: 417431, Эл. почта: kurgandorproekt@ mail.ru.



		<p>стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, пресснометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай</p> <p>5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.</p> <p>5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой</p> <p>5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений</p> <p>5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий</p> <p>6. Обследование состояния грунтов основания, фундаментов зданий и сооружений</p>							
3.	инженерные изыскания для строительства зданий и сооружений	<p>№ 0151.04-2010-6018010410-И-010 11.04.2013</p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</p> <p>1.1. Создание опорных геодезических сетей</p> <p>1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами</p> <p>1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений</p> <p>1.4. Трассирование линейных объектов</p> <p>1.5. Инженерно-гидрографические работы</p> <p>1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений</p> <p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</p> <p>2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000</p> <p>2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод</p> <p>2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории</p> <p>2.4. Гидрогеологические исследования</p> <p>2.5. Инженерно-геофизические исследования</p> <p>2.6. Инженерно-геокриологические исследования</p> <p>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</p> <p>3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов</p> <p>3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик</p> <p>3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов</p> <p>3.4. Исследование ледового режима водных объектов</p> <p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</p> <p>4.1. Инженерно-экологическая съемка территории</p> <p>4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения</p> <p>4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды</p> <p>4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории</p> <p>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий</p> <p>5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов</p> <p>5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, пресснометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай</p>	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью "НАИС ППК"	6018010410	1026002342376	ГС-2-60-04-28-0-6018010410-001827-1 от 13 августа 2007 г.	нет	180000, г. Псков, ул. Гоголя, д. 27/39, Телефон/факс: (8112) 664049, Эл. почта: nais_ppk@ellink.ru



## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

совета саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания «Некоммерческое Партнерство изыскательских организаций «РОДОС»

от 11 апреля 2013 года № 12

### 1. О внесении изменений в Перечень видов работ ранее

#### выданных свидетельств НП «РОДОС»

(Реброва И.Ф.)

#### Слушали:

Информацию И.Ф. Ребровой о необходимости внесения изменений в Перечень видов работ по инженерным изысканиям ранее выданного свидетельства следующей организации:

1. Общество с ограниченной ответственностью "НАИС ППК" (г. Псков).

#### 1. Решили:

Внести изменения в Перечень видов работ по инженерным изысканиям ранее выданного свидетельства обществу с ограниченной ответственностью "НАИС ППК" от 17 сентября 2012 г. № 0072.03-2010-6018010410-И-010 и допустить к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, объектов использования атомной энергии):

5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий:

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.

*Голосовали «ЗА» - единогласно.*

### 2. О внесении изменений в ранее выданное свидетельство,

#### в связи со сменой организационно-правовой формы

(Реброва И.Ф.)

#### Слушали:

Информацию И.Ф. Ребровой о необходимости внесения изменений, в ранее выданное свидетельство, в связи со сменой организационно-правовой формы, следующей организации:

1. Открытое акционерное общество "Курганское предприятие по проектированию и изысканиям автомобильных дорог и объектов дорожного хозяйства" (г. Курган).

**2. Решили:**

Внести изменения, в ранее выданное свидетельство от 03 февраля 2012 г. № 0024.02-2009-4501095307-И-010 в связи со сменой организационно-правовой формы Областного государственного унитарного предприятия "Курганское предприятие по проектированию и изысканиям автомобильных дорог и объектов дорожного хозяйства" на Открытое акционерное общество "Курганское предприятие по проектированию и изысканиям автомобильных дорог и объектов дорожного хозяйства".

*Голосовали «ЗА» - единогласно.*

**3. О внесении изменений, в связи со сменой юридического адреса,  
в ранее выданное свидетельство НП «РОДОС»  
(Реброва И.Ф.)**

**Слушали:**

Информацию И.Ф. Ребровой о необходимости внесения изменений, в связи со сменой юридического адреса, в ранее выданное свидетельство следующей организации:

1. Общество с ограниченной ответственностью "Интердорстрой" (г. Москва).

**3. Решили:**

Внести изменения в ранее выданное свидетельство обществу с ограниченной ответственностью "Интердорстрой" от 05 мая 2011 г. № 02-И-0091 в связи со сменой юридического адреса на новый: 115184, г. Москва, Большой Овчинниковский переулок, д. 12, стр. 1.

*Голосовали «ЗА» - единогласно.*

Председатель

О.А. Кащенко

Секретарь

И.Е. Маршалина

---

Выписка верна:

Директор



С.Х. Хайбуллин