

31.05.2013 № 16-1/01-15

ул. А.Лукьянова, 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:

внесением изменений в форму ранее выданных свидетельств, согласно приказу
Ростехнадзора от 5 июля 2011 года № 356;
изменениями в Перечне видов работ.

Приложение: 1. Изменения в реестре членов НП «РОДОС» на 4 л. в 1 экз.
2. Выписка из протокола совета от 31 мая 2013 года № 17 на 3 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



С.Х. Хайбуллин

Исполнитель: Маршалина Ирина Евгеньевна
Тел.: (495) 580-93-35 (доб. 413)



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

(по состоянию на 31 мая 2013 г.)

	Вид деятельности	Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	Организационно-прав л я форма	Полное наименование организации	Идентификацион ный номер налогоплатель щика (ИНН)	Государственн ый регистрационн ый номер	Номер лицензии на соответствую щий вид работ	Является ли член саморегули-руемой организации аффилирова нным 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	№ 0161.03-2010-5038049163-И-010 31.05.2013 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 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 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 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод 2.4. Гидрогеологические исследования	Государственное унитарное предприятие	Государственное унитарное предприятие Московской области "Лабораторно-исследовательский центр"	5038049163	1055013641033	ГС-1-50-02-1028-0-5038049163-038438-1 от 25 декабря 2008 г.	нет	141240, Московская область, г. Пушкино, микрорайон Мамонтовка, ул. Рабочая, д. 19, Телефон/факс: (495) 9935166, Эл. почта: drmmamont@inbox.ru.
2.	инженерные изыскания для строительства зданий и сооружений	№ 0162.03-2010-7727503391-И-010 31.05.2013 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.5. Инженерно-геофизические исследования	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью "ТРАНСГЕО"	7727503391	1047796033757	ГС-1-99-02-28-0-7727503391-058529-2 от 8 октября 2007 г.	нет	117638, г. Москва, ул. Азовская, 6, корп. 3, (495) 318-19-33, transgeo@mail.ru
3.	инженерные изыскания для строительства зданий и сооружений	№ 0163.05-2009-7536068677-И-010 31.05.2013 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 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений 1.4. Трассирование линейных объектов	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью Читинский институт изысканий и проектирования автомобильных дорог и мостовых сооружений	7536068677	1067536019968	ГС-6-38-02-28-0-7536068677-005303-1 от 13 июня 2006 г.	нет	672039, г. Чита, ул. Гагарина, д. 4, Телефон: (3022) 927950, Факс: 927290, Эл. почта: dormostproekt@yandex.ru.

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
5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий:
5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные

<p>исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов</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>							
---	--	--	--	--	--	--	--

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

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

от 31 мая 2013 года № 17

1. О замене ранее выданных свидетельств на свидетельства, согласно приказу Ростехнадзора от 05 июля 2011 г. № 356
(Реброва И.Ф.)

Слушали:

Информацию И.Ф. Ребровой о замене ранее выданного свидетельства на свидетельство, согласно приказу Ростехнадзора от 05 июля 2011 г. № 356 следующей организации:

1. Государственное унитарное предприятие Московской области "Лабораторно-исследовательский центр" (Московская область, г. Пушкино).
2. Общество с ограниченной ответственностью "ТРАНСГЕО" (г. Москва).

1. Решили:

1.1. Заменить ранее выданное свидетельство государственному унитарному предприятию Московской области "Лабораторно-исследовательский центр" от 12 мая 2011 г. № 02-И-0093 на свидетельство, согласно приказу Ростехнадзора от 05 июля 2011 г. № 356.

1.2. Заменить ранее выданное свидетельство обществу с ограниченной ответственностью "ТРАНСГЕО" от 28 февраля 2011 г. № 02-И-0038 на свидетельство, согласно приказу Ростехнадзора от 05 июля 2011 г. № 356.

Голосовали «ЗА» - единогласно.

2. 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 выданных свидетельств следующим организациям:

1. Общество с ограниченной ответственностью "Читинский институт изысканий и проектирования автомобильных дорог и мостовых сооружений" (г. Чита).

2. Решили:

Внести изменения в Перечень видов работ по инженерным изысканиям ранее выданного свидетельства обществу с ограниченной ответственностью "Читинский институт изысканий и проектирования автомобильных дорог и мостовых сооружений" от 31 октября 2012 г. № 0087.04-2009-7536068677-И-010 и допустить к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически

сложные объекты капитального строительства (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

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

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

5.5. 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.

Голосовали «ЗА» - единогласно.

Председатель

О.А. Кашенко

Секретарь

И.Е. Маршалина

Выписка верна:

Директор



A large, stylized handwritten signature in black ink, which appears to be 'С.Х. Хайбуллин'. The signature is written over the circular stamp.

С.Х. Хайбуллин