


Утверждаю:

Председатель

Контрольного комитета

НП «Центризыскания»

 В.Б. Мрачковский

Экз. № 1

«10» марта 2016 г.

г. Москва, Большой Балканский пер., д. 20, стр. 1.

**Акт проверки**

**Общества с ограниченной ответственностью "Центр инженерно-геологических изысканий и проектирования "Геосфера"**

**(регистрационный номер в реестре –450, далее – член**

**НП «Центризыскания»)**

Настоящий акт составлен по результатам плановой документарной проверки, проведенной Контрольной комиссией Некоммерческого партнерства «Центризыскания» «10» марта 2016 г. по адресу: г. Москва, Большой Балканский пер., д. 20, стр. 1.

Проверка проведена Контрольной комиссией в составе:

Председатель:

Котов П.И. - главный эксперт Контрольного комитета  
НП «Центризыскания»;

Члены комиссии:

Сапиро В.Б. - главный специалист Контрольного комитета  
НП «Центризыскания»;

Радьков Д.О. - Ведущий специалист Контрольного комитета  
НП «Центризыскания»;

на основании распоряжения председателя Контрольного комитета НП «Центризыскания» от 24 декабря 2015 г. № 02/2015/Д.

1. Проверенный период деятельности члена НП «Центризыскания»: с 27 февраля 2015 г. по 10 марта 2016 г.

2. Член НП «Центризыскания» на основании Свидетельства о допуске № 0476.04-2010-7721669746-И-003 от 23.11.2012, выданного Партнерством, вправе выполнять следующие виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая 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

**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**

3. Документы члена НП «Центризыскания», исследованные в ходе проверки:

1) документы, подтверждающие соответствие требованиям к кадровому составу:

а) оригинал приложения №3 к Положению о членстве в НП «Центризыскания» 25.01.2016 г.;

б) копии трудовых книжек;

в) копии дипломов;

2) документы руководителей и специалистов юридического лица, подтверждающие соответствие требованиям к повышению квалификации, профессиональной переподготовке, аттестации:

а) копии удостоверений о повышении квалификации;

б) копии квалификационных аттестатов;

в) копия положения об аттестации от 15.12.2014 г.;

г) копия приказа о проведении аттестации №04-к от 12.01.16 г.;

д) копия протокола об аттестации от 12.02.2016 г.;

3) документы, подтверждающие соответствие требованиям к имуществу:

а) документы, подтверждающие наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений:

а) оригинал приложения №4 к Положению о членстве в НП «Центризыскания» 25.01.2016 г.;

б) копии договоров аренды помещений;

б) документы подтверждающие наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ:

а) оригинал приложения №5 к Положению о членстве в НП «Центризыскания» 25.01.2016 г.;

б) копия аттестата испытательной лаборатории ООО ЦИГИиП "Геосфера";

в) копия договора аренды оборудования у ЗАО «Геотранс» №3/16 от 11.01.16;

г) копия договора с экологической лабораторией №20-Э/12-01 от 05.06.2012;

д) копии поверок оборудования;

4) учредительные и иные документы организации:

а) копия Устава в редакции от 25.07.2009 г.;

б) копия выписки из ЕГРЮЛ от 03.02.2016 г.;

в) копия свидетельства о присвоении ИНН от 27.08.2011 г.;

г) копия свидетельства о внесении записи в ЕГРЮЛ 27.08.2009 г.;

5) документы, подтверждающие наличие системы контроля качества:

1) копия сертификата ИСО, действующего с 24.09.2015 по 24.09.2018;

2) копия приказа о назначении ответственных за контроль качества от 15.12.2010 г.;

б) документы, подтверждающие страхование членом НП «Центризыскания» гражданской ответственности за причинение вреда

вследствие недостатков работ, свидетельство о допуске к которым выдано НП «Центризыскания»:

- страховой полис, выданный на основании коллективного договора страхования членов НП «Центризыскания» №238/3080 с ЗАО СГ «УралСиб».

4. Выявленные при проверке нарушения положений законодательства Российской Федерации, допущенные членом НП «Центризыскания»: нет.

5. Факты противодействия проверке (при наличии): не имели места.

6. Выявленные при проверке деятельности члена НП «Центризыскания» недостатки, не являющиеся нарушениями законодательства Российской Федерации, но отрицательно влияющие на его деятельность или создающие предпосылки для возникновения правонарушений, в том числе нарушений прав и законных интересов членов НП «Центризыскания»: нет.

7. Факты устранения членом НП «Центризыскания» нарушений и недостатков на дату завершения проверки: нет.

8. Иная информация, полученная в ходе проверки и имеющая отношение к проверке: нет.

**Вывод:** В настоящее время деятельность члена НП «Центризыскания» соответствует законодательству Российской Федерации в области саморегулирования и положениям НП «Центризыскания».

Настоящий акт составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

Председатель комиссии

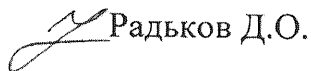


Котов П.И.

Члены комиссии:



Сапиро В.Б.



Радьков Д.О.

Акт направлен по электронной почте на [sargeo@bk.ru](mailto:sargeo@bk.ru) и заказным письмом с уведомлением