

Экз. 1

**Федеральное агентство по строительству и  
жилищно-коммунальному хозяйству**

# ЛИЦЕНЗИЯ

**Е 075603**

**№ ГС-4-16-02-28-0-1655146740-011930-1 от 7 мая 2008 г.**

**На осуществление**

**ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ  
I и II УРОВНЕЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ  
СТАНДАРТОМ**

**Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе  
лицензируемого вида деятельности согласно приложению**

**Настоящая лицензия предоставлена**

**Обществу с ограниченной ответственностью  
Проектно-изыскательской фирме  
"Промышленная экология и мониторинг"**

**ОГРН 1071690064610**

Идентификационный номер налогоплательщика

1655146740

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности

420022, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Г.Тукая, д.84а

Российская Федерация

Настоящая лицензия предоставлена на срок до

7 мая 2013 г.

На основании приказа Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от

7 мая 2008 г. № 152

Заместитель руководителя  
Федерального агентства по  
строительству и жилищно-  
коммунальному хозяйству



О.А. Серова

(Ф. И. О.)

М. П.

Действие настоящей лицензии продлено на срок до

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

на основании приказа Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Руководитель Федерального  
агентства по строительству и  
жилищно-коммунальному  
хозяйству

(подпись)

(Ф. И. О.)

М. П.

**Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе деятельности  
ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ I и II  
УРОВНЕЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ СТАНДАРТОМ**

**ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ I и II УРОВНЕЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ  
ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ**

Изучение режима промерзания грунтов и характеристик снежного покрова (для суши)

Изучение ледового и термического режимов и явлений

Изучение режимов наносов, русловых деформаций и переработки берегов рек, озер, водохранилищ

Изучение гидрохимического режима

Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений

Определение расчетных гидрологических и (или) метеорологических характеристик

**ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ**

Геоэкологическое исследование почв и грунтов, поверхностных и подземных вод, включая оценку радиационной обстановки на площадке (районе, участке, трассе) строительства

Лабораторные химико-аналитические исследования

Газогеохимические исследования

Эколого-гидрогеологические исследования

Стационарные наблюдения (экологический мониторинг)

**РАЗРЕШАЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА  
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИЯХ С ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ**

I категории сложности (простые)

II категории сложности (средней сложности)

С ограниченным распространением специфических грунтов:

- многолетнемерзлые
- просадочные
- набухающие
- органо-минеральные и органические
- засоленные
- эллювиальные
- техногенные

С ограниченным развитием природных процессов:

- сейсмичность 7 баллов и более
- сели, лавины
- переработка берегов рек, озер, водохранилищ
- подтопление территорий
- карст, суффозия
- склоновые процессы (оползни, обвалы, солифлюкция)



Handwritten text on a green rectangular label, partially obscured by a white string. The text is illegible due to blurring and the string's presence.

Handwritten blue ink scribbles and a signature-like mark on the paper.