



тел. +7 (343) 328-37-58
+7 (912)- 04- 87- 112
+7 (904)- 38- 60- 565

сайт: www.rado.vet
e-mail: rado-new@mail.ru

Успешное строительство начинается с нас!

Референтный лист

С 2011 года специалисты компании «РАДО» успешно проводят качественные инженерные изыскания¹ для строительства. В частности:

- инженерно-экологические,
- инженерно-геологические,
- инженерно-геодезические,
- инженерно-геофизические,
- инженерно-гидрометеорологические.

Полный перечень работ, которые включают в себя перечисленные изыскания, находится в приложении к данному листу.

В распоряжении компании находятся собственное оборудование, техника специального назначения и аккредитованные лаборатории для экологических и геологических работ (аттестационные документы - см.приложение рис.4 и рис.5), что позволяет гарантировать качество результата и минимизировать привлечение третьих сторон для выполнения максимально широкого объема работ. На сегодняшний день компания уже выполнила более 500 проектов и инженерных изысканий.

Система менеджмента качества в организации соответствует международному стандарту ИСО 9001:2008. В приоритете наших сотрудников – качество выполненных работ, гибкая ценовая политика и ответственность за результат.

Получить подробную информацию и задать вопросы по работе можно по телефонам:

8-912-048-71-12

8-904-38-60-565

Всегда открыты новому сотрудничеству!

С уважением,
директор ООО «РАДО»
В. Г. Глазачев

¹ Свидетельство СРО № 1203.01-2016-6658378240-И-040 от 03.02.2016

Приложение к референтному листу ООО «РАДО»

Вид изыскания	Перечень работ, входящих в состав изыскания
Инженерно-геологические	<ul style="list-style-type: none"> • проходка скважин и горных выработок отбор проб пробоотборниками различного класса. Бурение осуществляется различными установками, в зависимости от решаемых задач (см.приложение рис.1 и рис.2) • полевые исследования грунтов штампом, прессиомером, статическим зондированием; • гидрогеологические исследования; • обследования грунтов основания фундаментов существующих зданий и сооружений; • бурение скважин для питьевых нужд (с полным обустройством); • лицензирование водозаборных скважин.
Инженерно-экологические	<ul style="list-style-type: none"> • сбор и анализ материалов по площадке (см.приложение рис.3); • геоэкологическое исследование почв и грунтов, поверхностных и подземных вод, включая оценку радиационной и радоновой обстановки на площадке (районе, участке, трассе) строительства; • радиометрические исследования; • исследования вредных физических факторов (шум и электромагнитное излучение); • лабораторные химико-аналитические исследования; • газогеохимические исследования (поредение степени взрывоопасности насыпных грунтов); • санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования; • оценка защищенности подземных и поверхностных вод; • оценка возможности строительства с гидрогеологической точки зрения; • наблюдения за изменением состояния окружающей

	среды (экологический мониторинг).
Инженерно-геодезические	<ul style="list-style-type: none"> • создание (развитие) опорных геодезических сетей, плановых сетей 4 класса и сетей сгущения 1 и 2 разрядов, нивелирной сети II, III и IV классов, включая геодезические сети специального назначения для строительства; • создание планово-высотных съемочных геодезических сетей; • топографическую съемку специального назначения в масштабах 1:5000-1:200, включая съемку подземных и надземных сооружений; • обновление топографических (инженерно-топографических) планов специального назначения в масштабах 1:5000 – 1:200 и кадастровых планов в графической, цифровой, фотографической формах; • геодезические работы, связанные с переносом в натуру и привязкой горных выработок, геофизических и других точек инженерных изысканий; • камеральное и полевое трассирование объектов линейного строительства; • геодезическое сопровождение при строительстве.
Инженерно-гидрометеорологические	<ul style="list-style-type: none"> • сбор, анализ и обобщение материалов гидрометеорологической и картографической изученности территории; • рекогносцировочное обследование района изысканий; • наблюдения за характеристиками гидрологического режима водных объектов и климата, а также эпизодические работы по их изучению; • изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений; • камеральная обработка материалов с определением расчетных гидрологических и (или) метеорологических характеристик;

Инженерно-геофизические	<ul style="list-style-type: none">• геофизические исследования для установления геологических разломов, карстовых полостей, неровностей кровли коры выветривания;• поиск и оценка запасов подземных вод;• определение величины блуждающих токов;• геофизические работы при разведке месторождений полезных ископаемых.
--------------------------------	---



Рис.1. Бурение установкой на а/м УАЗ в центре города



Рис.2. Бурение установкой УРБ-2А2 на промышленной площадке



Рис.3. Проведение экологических исследований: измерение мощности дозы гамма-излучения с поверхности почвы



Рис.4. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории ООО «РАДО»



Рис.5. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории ООО «РАДО»