



ООО «Радиоэкологическая лаборатория МГРТ»

Юридический адрес: 456318 г. Миасс Челябинской обл., пр. Октября, д. 17, оф. 1
Тел./факс (3513) 53-80-88, сот. 8932-30-54-753. E-mail: 195488@mail.ru. Сайт: geoliss.ru

Геофизические исследования (наиболее значимые объекты)

Год	Заказчик	Объект
2013	ООО «Челябинская геолого-техническая компания»	Поиски подземных вод на территории ОАО МОЦ «Курорт Увильды» в Челябинской области.
2012	ООО «Инженерные коммуникации» 454004, г. Челябинск, ул. Ак. Королева, д. 26	Поиск подземных вод в провинции Тоскана, Италия.
2012	ОАО «Башкирское шахтопроходческое управление» Телефон 8-937-160-89-00 E-mail: s-bshpu@mail.ru	Выполнение геофизических работ с целью поиска подземных вод и выноса точки для заложения скважины для водоснабжения промышленной площадки строящегося подземного рудника Вишневецкий в Хайбуллинском районе Республики Башкортостан.
2012	Администрация Пластовского муниципального района, в лице первого заместителя главы Пестрякова Андрея Николаевича	Поиск подземных вод для водоснабжения села Степное, Челябинская область.
2012	ООО «Уралазпроект» в лице директора Николая Петровича Ульянова Телефон (351) 264 79 29.	Геофизические работы с целью поисков подземных вод и выноса точек для заложения скважин в районе Галицких ключей, г. Усть-Катав.
2012	ООО ПК «Наш стандарт» в лице директора Белоусова Геннадия Анатольевича http://niagara74.ru/	Поиск подземных вод для национальной водной компании "НИАГАРА".
2012	МБУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства»	Геофизические работы с целью поиска наиболее водообильных зон и выбора точек для заложения 5-и

	Нязепетровского муниципального района Челябинской области, именуемое в дальнейшем «Муниципальный заказчик» в лице начальника Кошманова Валерия Ивановича	скважин на участке, расположенном на полуострове, на северо-западе г. Нязепетровска.
2012	ООО «Инженерные коммуникации» 454004, г. Челябинск, ул. Ак. Королева, д. 26	Поиск подземных вод для водоснабжения клубного поселка «Залесье», г. Челябинск
2011	Администрация Пластовского муниципального района, в лице первого заместителя главы Пестрякова Андрея Николаевича	Поиск подземных вод для водоснабжения села Верхняя кабанка
2008	Горнолыжный курорт «Солнечная долина»	Поиск подземных вод для водоснабжения курорта.

Инженерно-экологические изыскания (наиболее значимые и характерные объекты)

Год	Заказчик	Объект
2013	ЗАО "Доринда", г.Москва. Кулаков Александр Главный инженер проекта Моб.: 8 (916) 698-81-44	Инженерно-экологические изыскания земельного участка под строительство гипермаркета «Окей», г. Челябинск.
2013	ОАО "Чебаркульский молочный завод" Начальник ОКСа Андрей Максимов.	Радиационно-экологическое обследование земельного участка, предназначенного для производственных целей.
2013	МКУ «УЭП МГО» в лице директора Лепешкова Алексея Александровича	Измерение гамма-фона на территории Миасского городского округа после взрыва в атмосфере метеорита.
2013	ООО "ДАРОН", г. Челябинск	Радиационно-экологическое обследование на объекте: реконструкция нежилого здания спорткомплекса надстройка мансардного этажа на территории спортивной базы, расположенной в Челябинской области, г. Миасс, озеро Тургояк.

2013	Муниципальное учреждение «Администрация Чебаркульского муниципального района», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Главы Чебаркульского муниципального района Короля Александра Михайловича.	Радиационное обследование земельного участка под строительство жилого дома с инженерными коммуникациями по улице Труда в селе Кундравы Чебаркульского района Челябинской области.
2012	ОАО «Ашинский металлургический завод»	Радиационно-экологическое обследование земельного участка на территории участка обжига известняка №2.
2012	ООО «Миасский щебеночный завод»	Радиационно-гигиеническая оценка продукции предприятия.
2012	Межмуниципальный отдел МВД России «Златоустовский» Челябинской области	Радиационное обследование объекта: «Здание межмуниципального отдела Министерства внутренних дел РФ «Златоустовский» Челябинской области».
2012	ООО «ВЕЛД»	Измерения эффективной удельной активности природных радионуклидов в пробах грунта.
2012	ЗАО «Трест Уралавтострой»	Радиационно-гигиеническое обследование 2-й очереди (1 и 2 подъезды) вновь построенного крупнопанельного 10-ти этажного жилого дома №8.
2012	ООО «Миасское Геолого-строительное предприятие»	Радиационно-экологические изыскания и составление отчета по инженерно-экологическим изысканиям на объекте: «Полигон ТБО рядом с поселком Полетаево».
2012	ООО «РосПроектСтрой», г.Самара. Гурьянова Ольга Михайловна 8937-178-50-51	Радиационно-экологические изыскания на объекте: «Строительство психиатрической больницы на 160 койко-мест в с.Сосновка Белорецкого района».
2012	ООО «РосПроектСтрой», г.Самара. Гурьянова Ольга Михайловна 8937-178-50-51	Радиационно-экологические исследования на объекте: «Детский инфекционный корпус с пищеблоком на территории городской инфекционной клинической больницы №4 по ул. Злапотоцкого в Советском районе городского округа г.Уфа РБ».
2012	МБУ «Капитальное строительство», г.Златоуст	Авторский надзор за выполнением ремонтно-строительных работ, направленных на снижение содержания радона в воздухе помещений при проведении капитального ремонта объекта недвижимости: нежилого помещения по адресу: г.Златоуст, ул. Р. Сергеевой, д.41

2012	ОАО «УралПромПроект», г.Златоуст 8912-301-50-79 Рафиков Ильдар Мансурович	Радиационно-гигиеническое обследование объекта: «Реконструкция и техническое перевооружение специального производства и испытательной базы на ОАО «ГРЦ Макеева».
2011	ОАО «Челябинский завод стройиндустрии «КЕММА»	Радиационно-экологическое обследование земельного участка под строительство газопровода высокого давления протяжённостью 6000 метров.
2011	ООО «Альтернатива», г. Челябинск	Радиационное обследование завершённого строительством торгово-досугового комплекса «Слон», г. Миасс.
2011	ЗАО «ИНСИСТРОЙ», г. Челябинск	Радиационно-экологическое обследование земельного участка под проектирование и строительство супермаркета «Магнит», г. Миасс.
2009	ОАО «Уральская кузница»	Услуги по выполнению радиационного контроля подготовленных к реализации партий металлолома, загруженных в транспортные средства (вагоны, автотранспорт).
2008	Федеральное государственное унитарное предприятие Научно- технический центр радиационно- химической безопасности и гигиены ФМБА, г. Москва, Щукинская ул., д.40.	«Проведение первоочередных исследований радиационной обстановки, обусловленной природными радионуклидами, в населенных пунктах на территории Челябинской области».
2008	ООО «Автокомплекс «Регинас»	Радиационно-экологическое обследование земельного участка под строительство трёх зданий дилерского центра по продаже и обслуживанию легковых автомобилей («Нисан», «Хундай», «Мицубиши») в г. Магнитогорске.
2007	ОАО «Комбинат «Магнезит», г. Сатка	Радиационно-гигиеническая оценка огнеупоров.
2007	ООО «Горнорудная компания», г. Златоуст	Выполнение гамма-съёмки Мышляевского месторождения строительного камня (гранито- гнейсов) в г. Златоусте.
2007	ООО «НОВАТЭК Автозаправочные комплексы»	Радиационно-экологические инженерные изыскания на участке проектируемом под строительство многотопливного автозаправочного комплекса