



ГеоЮгСервис
Проектно-изыскательские работы

Проектно - изыскательская компания

ООО «ГеоЮгСервис»

- Инженерно-геологические изыскания;
- Инженерно-геодезические изыскания;
- Геофизические методы исследования;
- Обследование технического состояния зданий и сооружений.



Фирма имеет собственное оборудование, наши специалисты имеют высшее инженерное образование, большой опыт работы.

Наши Заказчики – ГК «ЮгСтройИнвест», ЗАО «Кубанская марка», ООО «ГЕО-ПРОЕКТ», НПО «Турбулентность Дон», ООО «ЭЛИД», ОАО «Моряк», ФГУП «Гидроспецгеология», ООО «Кристина», ОАО «Домостроитель», ООО «СК «Стройтрест», ООО «ГЕОЭкспресс», ООО "Донтехпроект" ОАО "Энергострой-М.Н.", ООО "СевКавГео", АО «Меддирт Саки»

Свидетельство СРО «Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве» №01-И-№1975-2 от 8. 11. 2016г. включая особо опасные и технически сложные объекты кап. Строительства;

Свидетельство СРО «Проектировщики Ростовской области» регистрационный №151 от 14.11.2018г;

Сертификат ГОСТ Р ISO 9001:2015 «Федеральная система качества».

г. Ростов-на-Дону, ул. Московская 55А,
Тел. 8(903) 406-24-07, 8(903)470-40-07;
E-mail: geoygservis@mail.ru,
Сайт www.geoygservis.ru



Аттестованная лаборатория

Надзор за строительством объектов:

Определение прочности бетона строительных конструкций;
Экспертиза стяжки пола: прочность покрытия, марка бетона и его однородность;
Освидетельствование котлованов;
Определение степени уплотнения грунтового и щебеночного основания, степени уплотнения обратной засыпки грунтов, траншей, автодорог и инженерных сетей, а также при их ремонте;
Составление итоговых документов – актов, протоколов – по результатам проведенных работ.

Обследование жилых и промышленных зданий:

Новое строительство;
При реконструкции или кап. ремонте;
Выявление аварийных участков.



ОНИКС-1.ОС.050, зав.№ 906

ОНИКС-1.ОС.050 предназначен для определения прочности бетона и его класса методом отрыва со скалыванием на объектах строительства, при обследовании зданий, сооружений и конструкций. Осуществляет отрыв бетонных конструкций прочностью до 50 Мпа.



Измеритель защитного слоя бетона поиск, модификация

Поиск 2.6, 26398-09, зав.№ 986

Прибор используют для локализации участков залегания арматуры перед измерением прочности бетона различными методами (ультразвуковым, ударно-импульсным, отрывом со скалыванием и скола ребра) для исключения ошибок.



Ультразвуковой прибор для контроля прочности строительных материалов ПУЛЬСАР-2М, зав.№ 886; ПУЛЬСАР-2М TFT, зав.№ 228 и ПУЛЬСАР-2.2, зав.№ 394

Прибор, в основе которого лежит определение прочности материала на основе измерения скорости прохождения ультразвуковых импульсов. ПУЛЬСАР-2М позволяют не только определить прочность материала, но и обследовать конструкцию на наличие трещин глубиной до 60 мм., пор, лакун и других дефектов, которые выходят на поверхность исследуемого объекта.

ПУЛЬСАР-2.2 используется для контроля однородности, прочности и класса бетона, кирпича и других материалов, исходя из скорости распространения ультразвука. Способен обнаруживать пустоты, трещины и другие дефекты.



Лазерный дальномер Disto Classic 5A, зав.№52704610

Лазерный дальномер DISTO Classic 5 A - это компактный прибор. Он прост в использовании, противоударный, пыле- и влагозащитный для работы в любых условиях. Лазерная рулетка помогает производить замеры в неудобных местах и из углов помещений.

Щупы набор №4, зав.№3



Щупы предназначены для контроля зазоров между поверхностями. Для определения величины зазора пластины вводятся поочередно по одной или по две до тех пор, пока какая-нибудь из них не окажется по толщине подходящей. Точность отсчета по такой шкале составляет 0,01 мм. Пределы измерения этими щупами колеблются от 0,01 до 1,0 мм.



Динамический плотномер грунтов Zorn ZFG-3.0, зав.№ 7348

Электронный динамический плотномер грунта, предназначенный для определения характеристик прочности и деформации грунтов и оснований дорог, а также для проведения исследований грунтовых оснований с целью их улучшения. ZFG 3.0 применяется при выполнении следующих видов работ: строительство авто и ЖД дорог, взлетно-посадочные полосы, земляные работы, подземное строительство, дамбы и склоны, зернистые прослойки, засыпка траншей, откаточные пути, стабилизация почвы, засыпка опор, отвальные группы, контроль за уплотнением.

Обследование металлических конструкций



Обследование металлических конструкций, является одной из работ, которые совершает аттестованная строительная лаборатория ООО «ГеоЮгСервис».

Целью обследования являются диагностика, выявление степени физического износа, причин возникновения дефектов и повреждений, фактического состояния (работоспособности конструкций) и разработка мероприятий по обеспечению нормальной (безопасной) эксплуатации.

Состав работ и действий, выполняемых нашими квалифицированными специалистами по экспертно-диагностическому обследованию металлических конструкций включают:

- обследование состояния металлоконструкций;
- обследование сварных соединений;
- обследование заклепочных и болтовых соединений;
- выявление коррозионного износа и повреждений антикоррозионного покрытия металлоконструкций;
- оценка качества металла.

Наши работы



Общество с ограниченной ответственностью
«ЦЕНТР ПО МЕТРОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ»
(ООО «ЦМТР»)
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311593

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № С 141
О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ**

Выдано «03» декабря 2021 г.
Действительно до «02» декабря 2024 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что Строительная лаборатория
наименование лаборатории
344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Московская, 55а
место нахождения лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «ГеоЮгСервис»
наименование юридического лица
344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Московская, 55а
юридический адрес юридического лица

имеет необходимые условия для выполнения измерений в области деятельности согласно приложению.
Заключение оформлено по результатам проведенной оценки состояния измерений.
Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей на 1 листе.

Директор  А.Г. Ягубянц

Юридический адрес ООО «ЦМТР»: 344000, г. Ростов-на-Дону, проспект Чехова, д. 71/187, литер А, оф. 400

Приложение к заключению
о состоянии измерений
№ С 141 от 03.12.2021г.
в строительной лаборатории
ООО «ГеоЮгСервис»

**ПЕРЕЧЕНЬ
Объектов и контролируемых в них показателей**

№ пп	Объект	Показатель
1	2	3
1	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Бетоны легкие Бетоны ячеистые	Прочность бетона на сжатие методом отрыва со скалыванием Прочность бетона ультразвуковым методом
2	Изделия бетонные и железобетонные, в том числе на основе полимерных бетонов	Геометрические размеры, внешний вид Прочность механическими методами неразрушающего контроля Прочность ультразвуковым методом Толщина защитного слоя бетона и расположение арматуры Степень коррозии арматуры Деформации (ширина и глубина трещин)
3	Изделия из ячеистых бетонов, блоки из ячеистых бетонов стеновые	Геометрические размеры, внешний вид Прочность механическими методами неразрушающего контроля Прочность ультразвуковым методом Деформации (ширина и глубина трещин)
4	Конструкции металлические	Геометрические параметры (соосность, вертикальность, крен, высотное положение) Дефекты и механические повреждения Геометрические параметры сварных соединений (катет шва, длина шва) Степень коррозии
5	Сварные соединения металлоконструкций и закладных деталей	Геометрические параметры (катет шва, длина шва) Сплошность шва Координаты и размеры дефектов Ультразвуковой и визуально-измерительный контроль сплошности сварных соединений
6	Здания и сооружения	Геометрические параметры (соосность, вертикальность, высотное положение)
7	Грунты	Динамический модуль упругости Коэффициент уплотнения грунтов

Директор ООО «ЦМТР»

А.Г. Ягубянц

