



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», АО СЗ «Кубанская марка», ООО «ГЕО-ПРОЕКТ», НПО «Турбулентность Дон», ООО «ЭЛИД», ОАО «Моряк», ФГУГП «Гидроспецгеология», СК «Кристина», АО СЗ «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».

Наши контакты:

8 (988) 897-82-68 - лаборатория

8 (903) 406-24-07 - отдел изысканий

8 (903) 470-40-07 - директор

344002, г. Ростов-на-Дону, ул.Московская, д.55-а

E-mail: geoygservis@mail.ru

сайт: www.geoygservis.ru

Аккредитованная испытательная 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



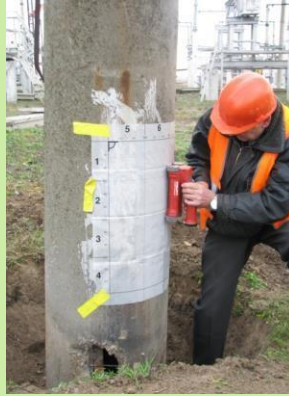
Обследование металлических конструкций, является одной из работ, которые совершает аккредитованная испытательная лаборатория ООО «ГеоЮгСервис».

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
ИНСТИТУТ «СТРОЙСТАНДАРТ»

ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ «РЕГИСТР СТРОЙСТАНДАРТ»

КОПИЯ



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ RU.ИСС.АЛ.528

Срок действия с 29 ноября 2024 г. по 28 ноября 2029 г.

Испытательная лаборатория

344002, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Московская, дом 55а

в составе

Общества с ограниченной ответственностью «ГеоЮгСервис»

344002, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Московская, дом 55а

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ УДОСТОВЕРЯЕТ СООТВЕТСТВИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ ISO / IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

Выдан на основании:

- решения Органа по аккредитации «Регистр СтройСтандарт» от 27 ноября 2024 г. № 2-09-538

Зарегистрирован в Реестре Органа по аккредитации «Регистр СтройСтандарт» 29 ноября 2024 г.

Руководитель
Органа по аккредитации



М.Л. Лопатникова

Область аккредитации приведена в Приложении(ях) к настоящему Аттестату аккредитации и является его неотъемлемой частью.
Аттестат аккредитации без Приложения(ий) не действителен.

RU.ИСС.АЛ.528 Приложение № 1

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИНСТИТУТ «СТРОЙСТАНДАРТ»
ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ «РЕГИСТР СТРОЙСТАНДАРТ»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Институт «СтройСтандарт»

М.Л. Лопатникова
29 ноября 2024 г.



КОПИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ RU.ИСС.АЛ.528 от 29 ноября 2024 г.
Испытательная лаборатория
в составе
Общества с ограниченной ответственностью «ГеоЮгСервис»
Область аккредитации

№№ п/п	Испытуемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Документы на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
1	2	3	4	5
1	Песок для строительных работ	Отбор проб Зерновой состав и модуль крупности Содержание глины в пробах Содержание пылевидных и глинистых частиц Насыпная плотность	ГОСТ 8735-88	ГОСТ 8736-2014
2	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	Отбор проб Зерновой состав Марка щебня (гравия) по прочности (дробимость)	ГОСТ 8269.0-97	ГОСТ 8267-93
3	Грунт	Отбор проб Плотность грунта Плотность грунта (методом режущего кольца) Плотность скелета (сухого) грунта Влажность Коэффициент фильтрации Максимальная плотность и оптимальная влажность Динамическое зондирование грунтов (в т.ч. определение динамического модуля упругости, плотности и коэффициента уплотнения) Коэффициент уплотнения грунтов методом (статического зондирования)	ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 19912-2012 ГОСТ 19912-2012	ГОСТ 25100-2020
4	Бетоны тяжелые и мелкозернистые, бетоны легкие, бетоны ячеистые	Прочность бетона по контрольным образцам Прочность бетона (методом отрыва со скалыванием) Прочность бетона ультразвуковым методом	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2021	ГОСТ 25620-2021 ГОСТ 26633-2016 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 31359-2024
5	Изделия бетонные и железобетонные (в том числе на основе полимерных бетонов, из ячеистых бетонов, плиты из ячеистых бетонов стеновые)	Геометрические размеры, внешний вид Прочность: методом отрыва со скалыванием Прочность (ультразвуковым методом) Толщина защитного слоя бетона и расположение арматуры	ГОСТ Р 58930-2020 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 22904-2023	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 21520-89 ГОСТ 31360-2007
6	Конструкции металлические	Геометрические параметры Обследование и мониторинг технического состояния	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ Р 58945-2020 ГОСТ 31937-2024	ГОСТ 23118-2019 СП 16.13330.2017
7	Сварные соединения металлоконструкций и закладных деталей	Геометрические параметры Визуальный и измерительный контроль сварных швов Ультразвуковой контроль сварных соединений	ГОСТ 5284-80 ГОСТ Р ИСО 17637-2014 ГОСТ 23858-2019 ГОСТ Р 55724-2013	ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 14098-2014 ГОСТ Р 57997-2017
8	Здания и сооружения	Геометрические параметры Обследование и мониторинг технического состояния	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ Р 58945-2020 ГОСТ 31937-2024	ГОСТ 31837-2024 СП 54.13330.2022 СП 56.13330.2021

Эксперт по аккредитации

О.А. Токарева