

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ
ДЛИНЫ И СПЛОШНОСТИ СВАЙ
ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ



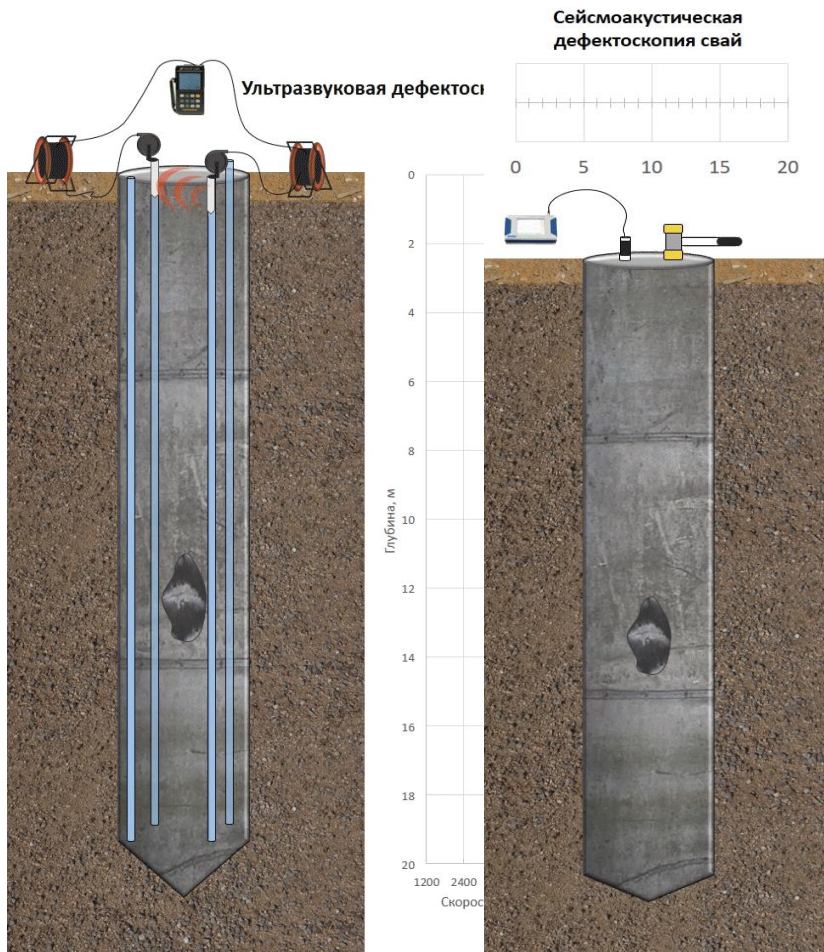
НЕОБХОДИМОСТЬ ИСПЫТАНИЙ СВАЙ НА ДЛИНУ И СПЛОШНОСТЬ

- Всем специалистам, которые имеют хотя бы отдаленное отношение к строительству, известно, что сваи при всей своей внешней целостности могут иметь дефекты конструкции.
- перед испытанием свай на статическую и динамическую нагрузки свая должна испытываться на длину и сплошность в соответствии с п. 6.1 СТБ 2242-2011.



ОБ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ИНТЕЛСТРОЙ (ОДО ИНТЕЛСТРОЙ)

Испытательная лаборатория ОДО «Интелстрой» сертифицирована Белорусским государственным центром аккредитации. Область аккредитации: «Испытания свай на длину и сплошность (наличие дефектов) методом виброакустики». Сейсмоакустические испытания свай проводятся в соответствии со стандартом ASTM D5882-16. Указанный метод основан на анализе возбуждаемых волновых колебаний. Длина и сплошность свай определяется по полученным рефлектограммам опытными специалистами



ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАС

Лаборатория ОДО Интелстрой единственная в Республике Беларусь и Евразийском экономическом союзе получила аккредитацию на виброакустические испытания свай (в соответствии со стандартом ASTM D5882-16).
 Аттестат аккредитации ВУ/112 2.5284 от 16.04.2021

Высокая точность результатов испытаний

Наличие современного оборудования и высококвалифицированных специалистов гарантированно позволяют проводить качественные испытания.

01

Оперативная подготовка отчетной документации

Мы бережем время клиентов и всегда находим компромисс в решении проблем

02

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

Заказчик:

- - для экономии средств в случае выявления несоответствия параметров свай проектным данным.
- - для оперативного внесения изменений в проектную документацию.

Подрядчик:

- для оперативного регулирования вопросов качества на строительной площадке.

Проектная организация:

- для ведения авторского надзора на строительной площадке.

Испытательная лаборатория:

- перед испытанием свай на статическую и динамическую нагрузки свая должна испытываться на длину и сплошность в соответствии с п. 6.1 СТБ 2242-2011



Документы Лаборатории

Испытательная лаборатория Интелстрой имеет право использовать комбинированный знак ILAC MRA на выдаваемых протоколах испытаний в рамках области аккредитации, которые при его наличии имеют статус международного признания. Виброакустические испытания свай проводятся в соответствии со стандартом ASTM D5882-16.

Подробная информация на сайте:

<https://www.ispytaniye-svay.by/> и

<https://www.ispytaniye-svay.ru/>

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение №1 к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 2.5284
от 19 марта 2021 года
На бланке 0002261
На 1 листе
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
от «16» апреля 2021 года

испытательной лаборатории Общества с дополнительной ответственностью
«Интелстрой»

№ пунктов	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к	
				объектам испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
1.1	Сваи/фундаменты	23.61/ 32.030	Виброакустическая диагностика: - длина - наличие дефектов	ТНПА и другая документация	ASTM D5882-16

Примечание: лабораторная деятельность осуществляется за пределами лаборатории

Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь директор государственного предприятия «БГЦА»



Е.В. Бережных

Лист 1 Листов 1

16.04.2021

Лист 1 Листов 1

