



Система добровольной сертификации
строительных испытательных лабораторий

ФГУП «ВНИИФТРИ»,
141570, МО, Солнечногорский район, р.п. Менделеево,
тел./факс: 495-526-63-16, E-mail: stroymetrology@vniiftri.ru

Регистрационный номер РОСС RU.B826.04ФБ30

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СДССИЛ.RU.001.C1.A0030.010

Срок действия с 14 марта 2016 г. до 13 марта 2021 г.

Орган по сертификации: ФГУП «ВНИИФТРИ», 141570, МО, Солнечногорский р-н,
р.п. Менделеево, тел./факс (495) 526-63-16, E-mail: stroymetrology@vniiftri.ru
(наименование органа по сертификации, адрес, тел., факс, E-mail)

Сертификат выдан ООО «Центр судебных и негосударственных экспертиз «ИНДЕКС»
(ООО «Экспертный центр «ИНДЕКС») ОГРН 1027739415461; 105275, г. Москва, ул.
Соколиной горы 5-я, дом 25, корпус 4
(полное наименование организации, ОГРН, юридический адрес)

Сертификат удостоверяет, что СТРОИТЕЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

в составе

**ООО «Экспертный центр
«ИНДЕКС»**

(полное название лаборатории и сокращенное, если имеется)

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025 к испытательным лабораториям, и подтверждает ее техническую компетентность при проведении испытаний и контроле качества строительной продукции в соответствии с областью ее сертификации, которая приведена в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Руководитель
Органа по сертификации

(подпись)

Щипунов А.Н.
(инициалы, фамилия)

Эксперт

(подпись)

Лукашова В.А.
(инициалы, фамилия)



ОБЛАСТЬ СЕРТИФИКАЦИИ
№ СДССИЛ.RU.001.C1.A0030.010-10

Утверждена 14.03.2016 г.

СТРОИТЕЛЬНОЙ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ В СОСТАВЕ
ООО «Экспертный центр «ИНДЕКС»

1 Направление деятельности

- 1.1 Испытание строительных материалов, изделий и конструкций.
- 1.2 Обследование технического состояния строительных конструкций.
- 1.3 Контроль качества строительно-монтажных работ.

2 Виды испытаний, измерений и контроля

- 2.1 Контроль геометрических параметров строительных изделий заводского изготовления (ГОСТ 26433.1)
- 2.2 Контроль геометрических параметров зданий и сооружений (ГОСТ 26433.2).
- 2.3 Определение деформаций зданий и сооружений:
вертикальных перемещений геометрическим нивелированием; вертикальных перемещений тригонометрическим нивелированием; горизонтальных перемещений методом створных наблюдений; горизонтальных перемещений методом отдельных направлений; горизонтальных перемещений методом триангуляции; наблюдение за трещинами (ГОСТ 24846).
- 2.4 Определение характеристик бетона:
прочности на сжатие по образцам, изготовленным из бетонной смеси в формах (ГОСТ 10180); прочности на сжатие по образцам, отобранным из конструкций (ГОСТ 28570); прочности на сжатие методами упругого отскока, ударного импульса, отрыва; отрыва со скалыванием (ГОСТ 22690); прочности на сжатие ультразвуковым методом (ГОСТ 17624); плотности по образцам правильной формы (ГОСТ 12730.1); влажности (ГОСТ 12730.2); влажности диэлькометрическим методом (ГОСТ 21718).
- 2.5 Определение характеристик растворов строительных:
плотности растворной смеси; прочности на сжатие по образцам, изготовленным из растворной смеси в формах; прочности на сжатие по образцам, взятым из швов; средней плотности; влажности (ГОСТ 5802).
- 2.6 Определение характеристик грунтов:
гранулометрического (зернового) состава песчаных грунтов ситовым методом для грунтов с частицами крупностью от 10 до 0,5 мм (ГОСТ 12536); оценка качества уплотнения грунта методами динамического и статического зондирования (ТР 73-98; ГОСТ 19912, РЭ плотномеров).
- 2.7 Определение характеристик железобетонных изделий и конструкций :
толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры магнитным методом, оценка диаметра арматуры (ГОСТ 22904).
- 2.8 Определение характеристик арматурной стали при испытаниях на растяжение:
временного сопротивления; относительного удлинения после разрыва; относительного равномерного удлинения после разрыва; предела текучести; предела текучести

