



Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору  
Федеральное государственное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по  
Центральному Федеральному округу» (ФГУ «ЦЛАТИ по ЦФО»)

Территориальный уполномоченный орган (ТУО «ЦЛАТИ»)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ СТ-0044

Выдано « 13 » апреля 2009 г.

Действительно до « 13 » апреля 2012 г.

Настоящее свидетельство об аттестации удостоверяет, что  
Строительная производственная испытательная лаборатория  
Закрытого акционерного общества «Конструкторско-Технологическое  
Бюро натуральных изысканий и исследований бетона и железобетона»

(наименование испытательной лаборатории, юридического лица)

123308, г. Москва, ул. Мневники, д.6

(адрес испытательной лаборатории)

соответствует основным требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» и аттестована на техническую компетентность при проведении испытаний и контроле качества строительной продукции в соответствии с областью ее деятельности.

Область деятельности определена приложением к настоящему свидетельству об аттестации.

Руководитель ТУО «ЦЛАТИ»  
ФГУ «ЦЛАТИ по ЦФО»



А.А. Горевой

034903

## ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Строительной производственной испытательной лаборатории  
Закрытого акционерного общества «КТБ НИИЖБ»  
123308, г.Москва, ул. Мневники, д.6

### 1. Направление деятельности.

- 1.1. Испытания строительных материалов, конструкций и грунтов.
- 1.2. Контроль качества строительно-монтажных работ.
- 1.3. Контроль качества производства строительных материалов.
- 1.4. Обследование технического состояния строительных конструкций.
- 1.5. Выполнение испытаний и контроля по разделу 2 для сторонних организаций по договорам.

### 2. Виды испытаний, измерений и контроля.

- 2.1. Контроль геометрических параметров и точности монтажа строительных изделий, конструкций и сооружений (ГОСТ 26433).
- 2.2. Контроль раскрытия трещин, прогибов, прочности, жесткости и трещиностойкости строительных конструкций (ГОСТ 8829, СНиП 2.03.01).
- 2.3. Контроль толщины защитного слоя бетона, расположения стальной арматуры и закладных деталей в железобетонных конструкциях (ГОСТ 22904).
- 2.4. Контроль прочности сцепления покрытий (ГОСТ 27180, ГОСТ 2678).
- 2.5. Механические испытания стальной арматуры, металлопроката и сварных соединений (ГОСТ 12004, ГОСТ 10922, ГОСТ 11534, ГОСТ 6996, ГОСТ 1497).
- 2.6. Спектральный, металлографический и химический анализ металлов и сварных швов (ГОСТ 12344, ГОСТ 12348, ГОСТ 12355, ГОСТ 18895).
- 2.7. Ультразвуковая дефектоскопия сварных соединений (ГОСТ 23858, ГОСТ 14782, ГОСТ 3242).
- 2.8. Механические испытания бетона, раствора и стенового камня по контрольным и натурным образцам (ГОСТ 10180, ГОСТ 8462, ГОСТ 5802).
- 2.9. Натурные испытания бетона в конструкциях без разрушения и с локальным разрушением (ГОСТ 22690).
- 2.10. Контроль прочности бетона железобетонных изделий и конструкций ультразвуковым методом (ГОСТ 17624, СТО 36554501-009-2007).
- 2.11. Контроль плотности, влажности и водопоглощения строительных материалов (ГОСТ 12730).
- 2.12. Контроль плотности, влажности и степени поверхностного уплотнения насыпных грунтов (ГОСТ 5180, ГОСТ 22733).
- 2.13. Химический анализ грунтов (ГОСТ 23740).

Руководитель ФГУ «ЦЛАТИ»  
ФГУ «ЦЛАТИ» по ЦФО  
М.П.



А.А. Горевой