



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 2012г.

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