



## Система добровольной сертификации строительных испытательных лабораторий

ФГУП «ВНИИФТРИ»,  
141570, МО, г. Солнечногорск,  
рп. Менделеево,  
тел./факс: 495-526-63-00, E-mail: office@vniiftri.ru  
Регистрационный номер РОСС RU.B826.04ФБ30

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СДССИЛ.RU.001.C1.A0075.010

Срок действия с 12 апреля 2023 г. до 11 апреля 2028 г.

Орган по сертификации: ФГУП «ВНИИФТРИ», 141570, Московская область  
г. Солнечногорск, рп. Менделеево, тел./факс (495) 526-63-00  
E-mail: office@vniiftri.ru  
(наименование органа по сертификации, адрес, тел., факс, E-mail)

Сертификат выдан Обществу с ограниченной ответственностью  
«ТехноРесурс Интернешнл» (ООО «ТехноРесурс Интернешнл»)  
ОГРН 1127746374964; 117335, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ  
Ломоносовский, ул. Вавилова, дом 69/75,  
(полное наименование организации, ОГРН, юридический адрес)

Сертификат удостоверяет, что СТРОИТЕЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

**Испытательная строительная лаборатория  
в составе**

**ООО «ТехноРесурс Интернешнл»**

(полное название лаборатории и сокращенное, если имеется)

соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC 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.A0075.010-10**

Утверждена 12.04.2023 г.

*ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ В СОСТАВЕ*  
**ООО «ТехноРесурс Интернешнл»**

**1 Направление деятельности**

- 1.1 Испытание строительных материалов и конструкций.
- 1.2 Контроль качества строительно-монтажных работ.

**2 Виды испытаний, измерений и контроля**

- 2.1 Определение характеристик бетона:  
прочности бетона на сжатие методом ударного импульса; прочности бетона на сжатие методом отрыва со скалыванием (ГОСТ 22690); средней плотности (ГОСТ 12730.1); влажности (ГОСТ 12730.2).
- 2.2 Определение характеристик смесей бетонных:  
удобоукладываемости по подвижности (ГОСТ 10181).
- 2.3. Определение характеристик щебня (гравия):  
зернового состава; содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм методом визуальной разборки; содержания пылевидных и глинистых частиц методом отмучивания; содержания глины в комках; содержания дробленых зерен; насыпной плотности; влажности (ГОСТ 8269.0)
- 2.4 Определение характеристик песка для строительных работ:  
зернового состава и модуля крупности; глины в комках; насыпной плотности; влажности (ГОСТ 8735).
- 2.5 Определение характеристик цемента:  
тонкости помола по остатку на сите (ГОСТ 310.2).
- 2.6 Определение характеристик грунтов:  
влажности, в том числе гигроскопической, методом высушивания до постоянной массы; плотности методом режущего кольца (ГОСТ 5180); максимальной плотности и оптимальной влажности (ГОСТ 22733); оценка качества уплотнения грунта методом статического зондирования (ГОСТ 19912).
- 2.7 Определение характеристик сварных соединений, выполненных сваркой плавлением:  
визуальный контроль сварных соединений и подготовка сварных соединений под сварку (ГОСТ Р ИСО 17637); ультразвуковой контроль (ГОСТ Р 55724); твердости по Бринеллю (ГОСТ 9012); твердости по Роквеллу (ГОСТ 9013).
- 2.8 Определение характеристик металлов и металлических изделий:  
твердости по Бринеллю (ГОСТ 9012); твердости по Роквеллу (ГОСТ 9013).
- 2.9 Определение характеристик железобетонных изделий и конструкций:  
толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры магнитным методом, оценка диаметра арматуры (ГОСТ 22904); геометрических параметров зданий и сооружений, точности монтажа строительных конструкций (ГОСТ Р 58945); геометри-

ческих характеристик строительных конструкций заводского изготовления (ГОСТ Р 58939); деформаций оснований зданий и сооружений (ГОСТ 24846).

### 3 Выполнение испытаний, измерений и контроля по разделу 2 для сторонних организаций по договорам.

Руководитель  
Органа по сертификации

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Эксперт



(подпись)

Лукашова В.А.  
(инициалы, фамилия)

(инициалы, фамилия)