



CENTRUL NAȚIONAL DE ACREDITARE DIN REPUBLICA MOLDOVA
MOLDAC

b-d. Ștefan cel Mare și Sfânt 162, oficiul 1322, MD-2004, mun. Chișinău, Republica Moldova

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ - 007 (nr. anterior 02 174)

MOLDAC declară că:

**LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI DIN CADRUL
SA „PROMSTROI-GRUP“**

MD-2023, mun. Chișinău, str. Uzinelor 90, cod CUIIO 01324160

satisface cerințele SM SR EN ISO/CEI 17025:2006
și este competent să efectueze încercări la produsele
definite în Anexă la prezentul Certificat de Acreditare.

Certificatul este valabil numai însoțit de Anexă (2 pagini), care
constituie parte integrantă a acestui Certificat de Acreditare.

Acreditarea acordată este valabilă cu condiția îndeplinirii în mod
continuu a criteriilor de acreditare stabilite de MOLDAC.

Data acreditării: 30 octombrie 2013
Data expirării: 02 noiembrie 2017

Director



Eugenia SPOIALĂ

*Reproducerea parțială a acestui Certificat este interzisă
Valabilitatea prezentului Certificat poate fi verificată pe site-ul www.acreditare.md*

испытательная
лаборатория А. О.
„PROMSTROI-
GRUP”

ПРК – 4.4. – 13
«Анализ запросов, заявок на подряд и
контрактов»
«Прейскурант лаборатории»
Код: ПЛ – 4.4. – 11

Редакция: 1
Дата введения:
15.10.2013
Страница 1
Из 1



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
«Promstroi-Grup» S.
Саналатий С.
9 января 2013

ПРЕЙСКУРАНТ

на оказание услуг строительной лабораторией S. A. «Promstroi-Grup»

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость, в леях без НДС
1.	Испытание бетонной смеси: а) объемный вес б) осадка конуса	проба-5 кг проба-15 кг	120-00 180-00
2.	Испытание бетонных кубов на прочность (определение марки) 100 мм x 100 мм x 100 мм	1 проба- 2-3 кубика	70-00
3.	Испытание бетонных кубов на прочность (определение марки) 150 мм x 150 мм x 150 мм	1 проба- 2 кубика	90-00
4.	Испытание растворных кубов на прочность (определение марки) 70,7 мм x 70,7 мм x 70,7 мм	1 проба-3 кубика	70-00
5.	Испытание заполнителей для бетона: а) песок – полный анализ песок – модуль крупности песок – содержание глинистых и илистых частиц песок – объемный насыпной вес б) мулуза – гран. состав, влажность в) щебень – полный анализ щебень – марка щебень – объемный насыпной вес	1 проба-15 кг 1 проба-10 кг 1 проба-3 кг 1 проба-5 кг 1 проба-10 кг 1 проба-20 кг 1 проба-5 кг 1 проба-10 кг	500-00 250-00 180-00 100-00 350-00 650-00 250-00 150-00
6.	Испытание стеновых материалов (котельца, фортана): а). полный анализ б). прочность (марка) в). объемный вес г). геометрические размеры	1 проба-3 шт. 1 проба-3 шт. 1 проба-3 шт. 1 проба-3 шт.	300-00 150-00 100-00 80-00
7.	Испытание гипсового вяжущего: а). полный анализ (отбор проб, гран. состав, сроки схватывания, нормальная густота) б). прочность по субподряду	1 проба-5 кг 1 проба- 3кг	400-00 150-00
8.	Испытание сухих смесей: а). полный анализ (отбор проб, влажность, гран. состав, сроки схватывания, нормальная густота) б). прочность по субподряду	1 проба-5 кг 1 проба- 3 кг	400-00 150-00
9.	Испытание прочности на растяжение арматуры	1 проба-3 стержня	150-00
10.	Испытание прочности на растяжение сварных соединений	1 проба-3 стержня	180-00
11.	Испытание грунта: а) выезд на объект и отбор проб б) влажность, объемный вес, плотность	1 выезд (1 день) 1 проба в шурфе	250-00 150-00
12.	Проверка и оформление документов на объекте		120-00
13.	Отбор проб на стройплощадке		80-00
14.	Хранение образцов в камере вызревания	1 проба в сутки	10-00
15.	Разработка инструкций		450-00
16.	Консультация по контролю качества, отбору проб на объекте, доставке и хранению		150-00

Начальник строительной лаборатории
S. A. «Promstroi-Grup»

А. М. Дзень