



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ - С.-ПЕТЕРБУРГ»
(ФГУ «ТЕСТ - С.-ПЕТЕРБУРГ»)**

Экспертная организация по аккредитации Системы сертификации ГОСТ Р
Координатор МСИ в Северо-Западном регионе Российской Федерации
Свидетельство Ростехрегулирования № К01.003 от 28 июля 2008 г.

Экспертная организация по аккредитации СААЛ
Свидетельство Ростехрегулирования № РОСС.RU.0001.50ЭО28 от 1 декабря 2008 г.

190103, С.-Петербург, Курляндская ул., 1, тел.: (812) 251-39-50, факс: (812) 251-41-08
E-mail: leter@rustest.spb.ru, WWW: <http://www.rustest.spb.ru>

АТТЕСТАТ

ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ (АНАЛИТИЧЕСКОЙ) ЛАБОРАТОРИИ

№ SP01.01.096.090

Действителен до 16 июня 2012 г.

Настоящий аттестат выдан ОАО «Гранит-Кузнечное»

наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы

188751, Ленинградская область, Приозерский район, п/о Кузнечное

адрес юридического лица

и удостоверяет, что испытательная лаборатория нерудных строительных материалов указанной организации

наименование ИЛ (ИЦ)

188751, Ленинградская область, Приозерский район, п/о Кузнечное

адрес ИЛ (ИЦ)

соответствует основным требованиям, установленным для испытательных лабораторий национальным стандартом ГОСТ Р 51000.4, другими руководящими документами в части оценки соответствия и подтверждает ее техническую компетентность по проведению контрольных испытаний нерудных строительных материалов

наименование продукции (объектов, услуг) или видов испытаний

согласно закрепленной области аккредитации, которая приведена в приложении и является неотъемлемой частью настоящего аттестата.

Генеральный директор



В.В. Окрепилов

Зарегистрирован в Реестре ФГУ «Тест-С.-Петербург» «16» июня 2009 г.

60/180574



УТВЕРЖДАЮ:

Зам. ген. директора

ФГУ «Тест - Санкт-Петербург»

Г. Н. Иванова

2009 г.

№ SP01.01.096.090

от « 16 » июня 2009 г.

Приложение к аттестату

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОАО «ГРАНИТ-КУЗНЕЧНОЕ»

№ п/п	Наименование испытываемой продукции	Код ОКП (ТН ВЭД)*	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение НД на продукцию, содержащей значения определяемых характеристик (параметров)	Обозначение НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1.	Материалы строительные нерудные	571100			
1.1.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ	571101	<ol style="list-style-type: none">1. Определение зернового состава.2. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц.3. Определение содержания глины в комках.4. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм.5. Определение содержания зерен слабых пород.6. Определение насыпной плотности.7. Определение морозостойкости.8. Определение дробимости.9. Определение истираемости в полочном барабане.10. Определение влажности.11. Определение водопоглощения.12. Определение устойчивости структуры против распадов.13. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.	ГОСТ 8267-93	<ol style="list-style-type: none">ГОСТ 8269.0-97ГОСТ 8269.0-97ГОСТ 8269.0-97ГОСТ 8269.0-97ГОСТ 8269.0-97ГОСТ 8269.0-97ГОСТ 8269.0-97ГОСТ 8269.0-97ГОСТ 8269.0-97ГОСТ 8269.0-97ГОСТ 8269.0-97ГОСТ 8269.0-97ГОСТ 8269.0-97ГОСТ 30108-94

Начальник испытательной лаборатории
нерудных строительных материалов:

 (О.А. Лисина)

ОАО «ГРАНИТ-КУЗНЕЧНОЕ»		Область аккредитации. Приложение к аттестату испытательной лаборатории нерудных строительных материалов № <u>SP01.01.096.090</u> от « <u>16</u> » <u>июня</u> 200 <u>9</u> г.			стр. 3 из 3
1	2	3	4	5	6

1.4.	Смеси щебеночно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	571190	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение зернового состава. 2. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц. 3. Определение содержания глины в комках. 4. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм. 5. Определение насыпной плотности. 6. Определение морозостойкости. 7. Определение дробимости. 8. Определение истираемости в полочном барабане. 9. Определение влажности. 10. Определение пластичности. 11. Определение водостойкости. 12. Определение устойчивости структуры против распадов. 13. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов. 	ГОСТ 25607-94	<p>ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 25607-94 ГОСТ 25607-94</p> <p>ГОСТ 25607-94 ГОСТ 8269.0-97</p> <p>ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 25607-94 ГОСТ 25607-94 ГОСТ 8269.0-97</p> <p>ГОСТ 30108-94</p>
------	------------------------------------------------------------------------------------	--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Всего 3 листа

Коммерческий директор:
« _____ » 200__ г.

(С.В. Неродный)

Начальник испытательной лаборатории
нерудных строительных материалов:

Ly (О.А. Лисина)

Всего 3 листа