

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.СЛ42.Н00328

Срок действия с 30.06.2008

по 30.06.2011

0821229

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

РОСС RU.0001.11СЛ42 от 09.02.2007

«ЦЕНТР КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА»

Россия, 190013, Санкт-Петербург, Подъездной пер., д.15

Телефон: (812) 316-52-97, факс: (812) 317-89-56

**ПРОДУКЦИЯ**

Щебень гранитный для строительных работ смеси фракций  
св. 5 мм до 20 мм, фракций св. 5 мм до 10 мм, св. 10 мм до 20 мм,

св. 20 мм до 40 мм, св. 40 мм до 70 мм

Выпускается по ГОСТ 8267-93

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 1110

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ 8267-93

код ТН ВЭД:

2517 10 000 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Открытое акционерное общество «Гранит-Кузнечное»

Россия, 188751, Ленинградская область, Приозерский район, поселок Кузнечное

ИНН 4712000181

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

Открытое акционерное общество «Гранит-Кузнечное»

Россия, 188751, Ленинградская область, Приозерский район, поселок Кузнечное

Телефон: (812) 702-26-70; факс: (812) 702-26-71

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокола сертификационных испытаний № 179 от 23.03.2008 г., ИЦ «СПбГАСУ», Санкт-Петербург, РОСС RU.0001.21СЛ44 от 09.03.2007 г. Отчета о проверке производства и стабильности качества щебня гранитного для строительных работ, выпускаемого ОАО «Гранит-Кузнечное». Санитарно-эпидемиологических заключений: № 47.01.05.571.П.000825.10.06 от 18.10.2006 до 18.10.2011, № 47.01.05.571.П.000828.10.06 от 18.10.2006 до 18.10.2011 и № 47.01.05.571.П.000830.10.06 от 18.10.2006 до 18.10.2011, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ленинградской области.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Приложение к настоящему сертификату соответствия (на 3 л., заверенных печатью).  
Сертификат выдан по схеме За.



Руководитель органа

*Ю.А. Еремин*  
подпись

Ю.А. Еремин

инициалы, фамилия

Эксперт

*А.П. Тихомиров*  
подпись

А.П. Тихомиров

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

### Результаты сертификационных испытаний

образцов щебня гранитного для строительных работ смеси фракций св. 5 до 20 мм, и фракций св. 5 до 10 мм, св. 10 до 20 мм, св. 20 до 40 мм, св. 40 до 70 мм, выпускаемого серийно ОАО «Гранит-Кузнецкое» по ГОСТ 8267-93

#### А. Месторождение «Ровное»

Наименование показателей	Нормативное значение для фракций:			Фактическое значение для фракций:		
	5-20 мм	20-40 мм	40-70 мм	5-20 мм	20-40 мм	40-70 мм
1	2	3	4	5	6	7
1.Зерновой состав по полным остаткам на ситах, %:						
-2,5 мм		95-100		100	-	-
-наименьшее, d		90-100		99,89	98,90	99,90
-среднее, 0,5(d+D)		30-60		56,71	60,00	59,60
-наибольшее, D		≤ 10		9,81	1,59	0
-1,25·D		≤0,5		0,33	0	0
2.Форма щебня по содержанию игловатых и пластинчатых зёрен, %	Для группы 2 от 10 до 15	Для группы 3 от 15 до 25	Для группы 3 от 15 до 25	Группа 2 11,3	Группа 3 18,4	Группа 3 19,0
3.Марка щебня по дробимости при сжатии в цилиндре:						
-потеря массы, %	От 12 до 16	От 12 до 16	От 12 до 16	13,5	13,4	13,5
-марка	M1200	M1200	M1200	M1200	M1200	M1200
4.Марка щебня по истираемости:						
-потеря массы, %	Не более 25	Не более 25	Не более 25	24,9	15,6	15,6
-марка	И1	И1	И1	И1	И1	И1
5.Содержание зёрен слабых пород, %	Не более 5			1,5	0	0
6.Марка по морозостойкости, ускоренный метод:						
-потеря массы, %	Не более 2,0	Не более 2,0	Не более 2,0	1,6	1,6	1,6
-марка	F300	F300	F300	F300	F300	F300
7.Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	Не более 1,0			0,2	0,14	0,10
8.Содержание глины в комках, %	Не более 0,25			0		
9.Устойчивость структуры против всех видов распада по потере массы, %	Не более 3,0			0,5		
10.Содержание вредных компонентов и примесей	Не превышает значений, приведённых в приложении А, пункт 4, ГОСТ 8267-93			Не превышает значений, приведённых в приложении А, пункт 4, ГОСТ 8267-93		
11. Удельная эффективная активность естественных радионуклеидов $A_{эфф}$ , Бк/кг, для щебня первого класса	Не более 370			164		



*А.А.Александров*



# "РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Система добровольной сертификации в строительстве в Российской Федерации

Создана в соответствии с приказом Госстроя России от 19.04.03 № 135, зарегистрирована Госстандартом России 22.05.03  
Рег. № РОСС RU.В081.04СР00

№ 002290

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.В081.РП42.0033

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 30.06.2008 по 30.06.2011

### ПРОДУКЦИЯ

Щебень гранитный для строительных работ смеси фракций  
св. 5 мм до 20 мм, фракций св. 5 мм до 10 мм, св. 10 мм до 20 мм,  
св. 20 мм до 40 мм, св. 40 мм до 70 мм  
Выпускается по ГОСТ 8267-93

КОД ОКП  
57 1110

### НАЗНАЧЕНИЕ

Для строительных работ

ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ – см. приложение к настоящему сертификату

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 8267-93

КОД ТН ВЭД  
2517 10 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Гранит-Кузнечное»  
Россия, 188751, Ленинградская область, Приозерский район, поселок Кузнечное  
ИНН 4712000181. Телефон: (812) 702-26-70; факс: (812) 702-26-71

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Открытое акционерное общество «Гранит-Кузнечное»

### НА ОСНОВАНИИ:

Протокола сертификационных испытаний № 179 от 23.03.2008 г., ИЦ «СПбГАСУ», Санкт-Петербург, РОСС RU.0001.21СЛ44 от 09.03.2007 г. Отчета о проверке производства и стабильности качества щебня гранитного для строительных работ, выпускаемого ОАО «Гранит-Кузнечное». Санитарно-эпидемиологических заключений: № 47.01.05.571.П.000825.10.06 от 18.10.2006 до 18.10.2011, № 47.01.05.571.П.000828.10.06 от 18.10.2006 до 18.10.2011 и № 47.01.05.571.П.000830.10.06 от 18.10.2006 до 18.10.2011, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ленинградской области.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложение к настоящему сертификату соответствия (на 3 л., заверенных печатью).

Сертификация по схеме За.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ЦКС» РОСС RU.В081.01РП42

Россия, 190013, Санкт-Петербург, Подвальной пер., д. 15  
Телефон: (812) 316-52-97, факс: (812) 316-52-56

### РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

Ю.А. Еремин

### ЭКСПЕРТ

А.П. Тихомиров



Россия, 119991, ГСП, г. Москва, ул.Строителей, д.8, корп.2, тел.(095) 991-30-91

### Результаты сертификационных испытаний

образцов щебня гранитного для строительных работ смеси фракций св. 5 до 20 мм, и фракций св. 5 до 10 мм, св. 10 до 20 мм, св. 20 до 40 мм, св. 40 до 70 мм, выпускаемого серийно ОАО «Гранит-Кузнецкое» по ГОСТ 8267-93

#### А. Месторождение «Ровное»

Наименование показателей	Нормативное значение для фракций:			Фактическое значение для фракций:		
	5-20 мм	20-40 мм	40-70 мм	5-20 мм	20-40 мм	40-70 мм
1	2	3	4	5	6	7
1.Зерновой состав по полным остаткам на ситах, %:						
-2,5 мм		95-100		100	-	-
-наименьшее, d		90-100		99,89	98,90	99,90
-среднее, 0,5(d+D)		30-60		56,71	60,00	59,60
-наибольшее, D		≤ 10		9,81	1,59	0
-1,25·D		≤ 0,5		0,33	0	0
2.Форма щебня по содержанию игловатых и пластинчатых зёрен, %	Для группы 2 от 10 до 15	Для группы 3 от 15 до 25	Для группы 3 от 15 до 25	Группа 2 11,3	Группа 3 18,4	Группа 3 19,0
3.Марка щебня по дробимости при сжатии в цилиндре:						
-потеря массы, %	От 12 до 16	От 12 до 16	От 12 до 16	13,5	13,4	13,5
-марка	M1200	M1200	M1200	M1200	M1200	M1200
4.Марка щебня по истираемости:						
-потеря массы, %	Не более 25	Не более 25	Не более 25	24,9	15,6	15,6
-марка	И1	И1	И1	И1	И1	И1
5.Содержание зёрен слабых пород, %		Не более 5		1,5	0	0
6.Марка по морозостойкости, ускоренный метод:						
-потеря массы, %	Не более 2,0	Не более 2,0	Не более 2,0	1,6	1,6	1,6
-марка	F300	F300	F300	F300	F300	F300
7.Содержание пылевидных и глинистых частиц, %		Не более 1,0		0,2	0,14	0,10
8.Содержание глины в комках, %		Не более 0,25			0	
9.Устойчивость структуры против всех видов распада по потере массы, %		Не более 3,0			0,5	
10.Содержание вредных компонентов и примесей	Не должно превышать значений, приведённых в приложении А, пункт 4, ГОСТ 8267-93			Не превышает значений, приведённых в приложении А, пункт 4, ГОСТ 8267-93		
11. Удельная эффективная активность естественных радионуклеидов A <sub>эфф</sub> , Бк/кг, для щебня первого класса	Не более 370			164		

