

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

В. Месторождение «Кузнечное I»

Наименование показателей	Нормативное значение для фракций:		Фактическое значение для фракций:	
	5-20 мм	20-40 мм	5-20 мм	20-40 мм
1	2	3	4	5
1.Зерновой состав по полным остаткам на ситах, %:				
-2,5 мм	95-100		100	-
-наименьшее, d	90-100		99,7	99,7
-среднее, 0,5(d+D)	30-60		54,0	46,7
-наибольшее, D	≤ 10		8,9	4,94
-1,25·D	≤ 0,5		0	0
2.Форма щебня по содержанию игловатых и пластинчатых зёрен, %	Для группы 1 не более 10	Для группы 1 не более 10	Группа 1 9,6	Группа 1 9,7
3.Марка щебня по дробимости при сжатии в цилиндре:				
-потеря массы, %	От 12 до 16	От 12 до 16	16	16
-марка	M1200	M1200	M1200	M1200
4.Марка щебня по истираемости:				
-потеря массы, %	Не более 25	Не более 25	15,6	16,6
-марка	И1	И1	И1	И1
5.Содержание зёрен слабых пород, %	Не более 5		1,5	0
6.Марка по морозостойкости, ускоренный метод:				
-потеря массы, %	Не более 5	Не более 5	5	5
-марка	F150	F150	F150	F150
7.Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	Не более 1,0		0,25	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 радионуклидов $A_{эфф}$, Бк/кг, для щебня первого класса	Не более 370		290	

Область применения: Для использования в качестве заполнителя для тяжёлого бетона, а также для дорожных и других видов строительных работ в соответствии с действующей нормативной документацией.

Эксперт ОС «Центр качества строительства»



А.П. Тихомиров

А.П. Тихомиров



"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

В. Месторождение «Кузнечное I»

Наименование показателей	Нормативное значение для фракций:		Фактическое значение для фракций:	
	5-20 мм	20-40 мм	5-20 мм	20-40 мм
1	2	3	4	5
1.Зерновой состав по полным остаткам на ситах, %:				
-2,5 мм	95-100		100	-
-наименьшее, d	90-100		99,7	99,7
-среднее, 0,5(d+D)	30-60		54,0	46,7
-наибольшее, D	≤ 10		8,9	4,94
-1,25·D	≤ 0,5		0	0
2.Форма щебня по содержанию игловатых и пластинчатых зёрен, %	Для группы 1 не более 10	Для группы 1 не более 10	Группа 1 9,6	Группа 1 9,7
3.Марка щебня по дробимости при сжатии в цилиндре:				
-потеря массы, %	От 12 до 16	От 12 до 16	16	16
-марка	M1200	M1200	M1200	M1200
4.Марка щебня по истираемости:				
-потеря массы, %	Не более 25	Не более 25	15,6	16,6
-марка	И1	И1	И1	И1
5.Содержание зёрен слабых пород, %	Не более 5		1,5	0
6.Марка по морозостойкости, ускоренный метод:				
-потеря массы, %	Не более 5	Не более 5	5	5
-марка	F150	F150	F150	F150
7.Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	Не более 1,0		0,25	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 $A_{эфф}$, Бк/кг, для щебня первого класса	Не более 370		290	

Область применения: Для использования в качестве заполнителя для тяжёлого бетона, а также для дорожных и других видов строительных работ в соответствии с действующей нормативной документацией.

Эксперт ОС «Центр качества строительства»



А.П. Тихомиров

А.П. Тихомиров