

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ42.Н00329

Срок действия с 30.06.2008

по 30.06.2011

0821230

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 балластного слоя железнодорожного пути
смеси фракций св. 25 мм до 60 мм

Выпускается по ГОСТ 7392-2002

Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

57 1110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 7392-2002

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 № 180 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 балластного слоя железнодорожного пути, выпускаемого ОАО «Гранит-Кузнечное». Санитарно-эпидемиологических заключений: № 47.01.05.571.П.000826.10.06 от 18.10.2006 до 18.10.2011 и № 47.01.05.571.П.000831.10.06 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 2 л., заверенных печатью).

Сертификация 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

Б. Месторождение «Кузнечное»

Наименование показателей	Нормативное значение	Фактическое значение
1.Зерновой состав по полным остаткам на ситах, %:		
-70 мм	0	0
-60 мм	Не более 5	4,85
-40 мм	От 35 до 75	57,60
-25 мм	От 95 до 100	98,06
2.Форма щебня по содержанию игловатых и пластинчатых зёрен	Для группы 1 Не более 10	Группа 1 7,7
3.Прочность щебня, характеризуемая:		
-маркой по истираемости	Не ниже марки И1, потеря массы до 25%	Марка И1, потеря массы 20,9
-маркой по сопротивлению удару на копре	Не ниже марки У75	Марка У75
4.Содержание зёрен слабых пород, %	Не более 5	0
5.Марка щебня по морозостойкости, (ускоренный метод):		
-циклы	Не менее F200	F200
-потеря массы, %	Не более 3,0	3,0
6.Наличие глины в комках и других засоряющих примесей, %	Не более 0,25	0
7.Наличие частиц, проходящих через сито диаметром 0,16 мм, %	Не более 1	0,1
8.Электроизоляционные свойства щебня по удельной электрической проводимости, См/м	Не более 0,32	0,10

Область применения: Для устройства балластного слоя железнодорожного пути в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

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
Per. № РОСС RU.В081.04СР00

№ 002291

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.В081.РП42.0034

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 30.06.2008 по 30.06.2011

ПРОДУКЦИЯ

Щебень гранитный для балластного слоя железнодорожного пути смеси фракций св. 25 мм до 60 мм
Выпускается по ГОСТ 7392-2002

КОД ОКП

57 1110

НАЗНАЧЕНИЕ

Для устройства балластного слоя железнодорожного пути

ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ – см. приложение к настоящему сертификату

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 7392-2002

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 № 180 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 балластного слоя железнодорожного пути, выпускаемого ОАО «Гранит-Кузнечное». Санитарно-эпидемиологических заключений: № 47.01.05.571.П.000826.10.06 от 18.10.2006 до 18.10.2011 и № 47.01.05.571.П.000831.10.06 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 2 л., заверенных печатью).

Сертификация по схеме За.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ЦКС» РОСС RU.В081.01РП42

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

Телефон: (812) 316-52-97 факс: (812) 316-78-56

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ

Ю.А. Еремин

ЭКСПЕРТ

А.П. Тихомиров



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

Б. Месторождение «Кузнечное»

Наименование показателей	Нормативное значение	Фактическое значение
1.Зерновой состав по полным остаткам на ситах, %:		
-70 мм	0	0
-60 мм	Не более 5	4,85
-40 мм	От 35 до 75	57,60
-25 мм	От 95 до 100	98,06
2.Форма щебня по содержанию игловатых и пластинчатых зёрен	Для группы 1 Не более 10	Группа 1 7,7
3.Прочность щебня, характеризующаяся: -маркой по истираемости -маркой по сопротивлению удару на копре	Не ниже марки И1, потеря массы до 25% Не ниже марки У75	Марка И1, потеря массы 20,9 Марка У75
4.Содержание зёрен слабых пород, %	Не более 5	0
5.Марка щебня по морозостойкости, (ускоренный метод): -циклы -потеря массы, %	Не менее F200 Не более 3,0	F200 3,0
6.Наличие глины в комках и других засоряющих примесей, %	Не более 0,25	0
7.Наличие частиц, проходящих через сито диаметром 0,16 мм, %	Не более 1	0,1
8.Электроизоляционные свойства щебня по удельной электрической проводимости, См/м	Не более 0,32	0,10

Область применения: Для устройства балластного слоя железнодорожного пути в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Эксперт ОС «Центр качества строительства»



А.П. Тихомиров

А.П. Тихомиров