

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ85.Н00088

Срок действия с 14.10.2009 по 14.10.2012

1111681

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.10СЛ85 от 17.08.2009 г.

Орган по сертификации продукции в строительстве «Кузбасстройсертификация»

Россия, 654006, г. Новокузнецк, ул. Лизы Чайкиной, 8

тел. (3843) 53-82-91, тел./факс (3843) 99-10-91

ПРОДУКЦИЯ

Смесь щебня и дробленого песка

Выпускается по ТУ 5711-028-58163333-2006

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 1100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5711-028-58163333-2006

код ТН ВЭД:

2517 10 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОАО «Евразруда»

Россия, 652990, Кемеровская область, г. Таштагол, ул. Ленина, 21

тел./факс (3843) 70-61-36, ИНН 7701288541

Адрес производства: Россия, 652930, Кемеровская область, Таштагольский р-н, пгт. Каз, ул. Ленина, 1

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОАО «Евразруда»

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 457 от 23.07.2009 г. ООО «ИЦ СМИК «Кузбасс», г. Новокузнецк, РОСС RU.0001.21СМ23 от 03.08.2006 г.; Протокола лабораторных испытаний № 86 от 10.09.2009 г. ИЛЦ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» в г. Новокузнецке и Новокузнецком районе, РОСС RU.0001.510456 от 26.03.2009 г.; Акта анализа состояния производства ОАО «Евразруда» от 08.10.2009 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме За

Приложение № 1 к настоящему сертификату соответствия на 2 л., заверенных печатью

Приложение № 2 к настоящему сертификату соответствия на 1 л., заверенном печатью



Руководитель органа

подпись

М.В. Луханин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Е.В. Ходосов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Результаты сертификационных испытаний смеси щебня и дробленого песка Казского филиала фр. 0 - 20 мм I класса (СЩП I),
изготавливаемой серийно ОАО «Евразруда» по ТУ 5711-028-58163333-2006

№ п/п	Наименование основных показателей	Нормативные документы	Нормативное значение	Фактическое значение
1	Зерновой состав: полные проходы через сита, мм, % по массе: 25 20 5	ТУ 5711-028-58163333-2006	99,5– 100 90 – 100 10-20	99,53 90,20 11,68
2	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % по массе	ТУ 5711-028-58163333-2006	не более 15	7,30
3	Содержание зерен слабых пород, % по массе	ТУ 5711-028-58163333-2006	не более 5	3,66
4	Содержание глины в комках в щебне, % по массе	ТУ 5711-028-58163333-2006	не более 0,25	нет
5	Содержание пылевидных и глинистых частиц в щебне, % по массе	ТУ 5711-028-58163333-2006	не более 1,0	0,5
6	Марка по дробимости	ТУ 5711-028-58163333-2006	не менее 1200	1400
7	Марка по истираемости	ТУ 5711-028-58163333-2006	И1	И1
8	Марка по морозостойкости	ТУ 5711-028-58163333-2006	F150	F150
9	Насыпная плотность в сухом состоянии, кг/м ³	ТУ 5711-028-58163333-2006	-	1760
10	Устойчивость структуры щебня против всех видов распадов, потеря массы при распаде, %	ТУ 5711-028-58163333-2006	не более 3	0,55
11	Содержание пылевидных и глинистых частиц в песке, % по массе	ТУ 5711-028-58163333-2006	не более 3	1,0
12	Содержание глины в комках в песке, % по массе	ТУ 5711-028-58163333-2006	не более 0,35	нет
13	Содержание в песке глинистых частиц, определяемое методом набухания, % по массе	ТУ 5711-028-58163333-2006	не более 0,5	нет
14	Содержание сульфидов и сульфатов в пересчете на SO ₃ , % по массе	ГОСТ 8267-93	не более 1,5	0,82
15	Аморфная разновидность диоксида кремния, растворимого в щелочах, ммоль/л	ГОСТ 8267-93	не более 50	7,06
16	Содержание угля и древесных остатков, % по массе	ТУ 5711-028-58163333-2006	не более 1,0	нет

Область применения: смесь щебня и дробленого песка применяется в качестве составляющей части для приготовления асфальтобетонных смесей различных типов

Руководитель ОС «Кузбасстройсертификация», к.т.н.

Эксперт ОС «Кузбасстройсертификация»



М.В. Луханин

Е.В. Ходосов

Результаты сертификационных испытаний смеси щебня и дробленого песка Казского филиала фр. 0 - 20 мм II класса (СЩП II),
изготавливаемой серийно ОАО «Евразруда» по ТУ 5711-028-58163333-2006

№ п/п	Наименование основных показателей	Нормативные документы	Нормативное значение	Фактическое значение
1	Зерновой состав: полные проходы через сита, мм, % по массе: 25 20 5	ТУ 5711-028-58163333-2006	99,5– 100 90 – 100 15-35	99,76 90,10 15,25
2	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % по массе	ТУ 5711-028-58163333-2006	не более 25	8,48
3	Содержание зерен слабых пород, % по массе	ТУ 5711-028-58163333-2006	не более 5	4,0
4	Содержание глины в комках в щебне, % по массе	ТУ 5711-028-58163333-2006	не более 0,25	нет
5	Содержание пылевидных и глинистых частиц в щебне, % по массе	ТУ 5711-028-58163333-2006	не более 1,0	0,55
6	Марка по дробимости	ТУ 5711-028-58163333-2006	не менее 1200	1400
7	Марка по истираемости	ТУ 5711-028-58163333-2006	И1	И1
8	Марка по морозостойкости	ТУ 5711-028-58163333-2006	F150	F150
9	Насыпная плотность в сухом состоянии, кг/м ³	ТУ 5711-028-58163333-2006	-	1755
10	Устойчивость структуры щебня против всех видов распадов, потеря массы при распаде, %	ТУ 5711-028-58163333-2006	не более 3	0,56
11	Содержание пылевидных и глинистых частиц в песке, % по массе	ТУ 5711-028-58163333-2006	не более 3	0,3
12	Содержание глины в комках в песке, % по массе	ТУ 5711-028-58163333-2006	не более 0,35	нет
13	Содержание в песке глинистых частиц, определяемое методом набухания, % по массе	ТУ 5711-028-58163333-2006	не более 0,5	нет
14	Содержание сульфидов и сульфатов в пересчете на SO ₃ , % по массе	ГОСТ 8267-93	не более 1,5	0,82
15	Аморфная разновидность диоксида кремния, растворимого в щелочах, ммоль/л	ГОСТ 8267-93	не более 50	7,06
16	Содержание угля и древесных остатков, % по массе	ТУ 5711-028-58163333-2006	не более 1,0	нет

Область применения: смесь щебня и дробленого песка применяется в качестве составляющей части для приготовления асфальтобетонных смесей различных типов и для дорожных работ

Руководитель ОС «Кузбасстройсертификация», к.т.н.

Эксперт ОС «Кузбасстройсертификация»



М.В. Луханин

Е.В. Ходосов