



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ *РОСС RU.СГ64.Н00742*

Срок действия с *28.06.2012* по *28.06.2015*

№ *0824898*

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СГ64 от 16.03.2010

*Орган по сертификации продукции в строительстве —
ОС "КРАСНОЯРСКСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"*

Россия, 660041, г. Красноярск, пр.Свободный, 64"Ж", тел./факс (391) 202-35-01, E-mail: sertif@list.ru

ПРОДУКЦИЯ

Смеси щебеночно-песчаные фракции 0-40 мм

Выпускаются по ГОСТ 25607-2009

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 1101

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 25607-2009

код ТН ВЭД России:

2517 10 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО "Евразруда"

Россия, 652990, г. Таштагол Кемеровской обл., ул. Ленина, 21

тел./факс (3843) 70-61-36, код ОКПО 58163333, ИНН 7701288541

Адрес производства: 655731, Республика Хакасия, Аскизский р-н, п. Вершина Теи,

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ул. Советская, д. 7, E-mail: prietnaya_teya@abak.krw.ru, тел. (390459) 57-45

ОАО "Евразруда"

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний

№ 56-С от 03.05.2012 ИЛ "ЛИСК", г. Красноярск, № РОСС RU.0001.22СЛ54 от 27.05.2010;

Протокола № АВФ 0004181 от 16.04.2012, ИЛЦ ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике Хакасия",

г. Абакан Республика Хакасия, № РОСС RU.0001.510497 от 10.06.2009 (радионуклиды);

Акта № 1843 о результатах анализа состояния производства продукции, выпускаемой ОАО "Евразруда"

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме 4 с



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Ю.Ф. Стоян

инициалы, фамилия

В.А. Лойко

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**Результаты сертификационных испытаний
смесей щебеночно-песчаных для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов по ГОСТ 25607-2009,
выпускаемых ОАО "Евразруда" Тейский филиал (п. Вершина Тей, Республика Хакасия)**

Сведения об образцах:

- смесь щебеночно-песчаная С4, в количестве 75 кг

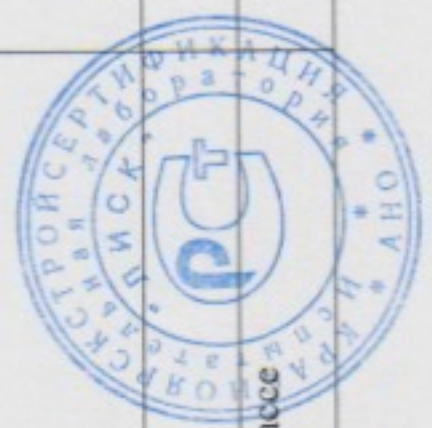
Маркировка образцов: С4

- смесь щебеночно-песчаная С6, в количестве 75 кг

Маркировка образцов: С6

№ регистрации ИЛ 30-12

Измеряемый показатель (ИП), ед.изм.	Нормативное значение ИП		Результаты испытаний образцов		Обозначение НД на метод испытаний
	С6	С4	С6	С4	
Смеси щебеночно-песчаные					
1 Зерновой состав: полный остаток на контрольных ситах, % по массе размер сит, мм:					ГОСТ 25607-2009
80	-	0-10	-	4,0	
40	-	15-35	-	22,0	
20	0-10	28-55	6,0	38,0	
10	25-60	40-70	38,5	52,0	
5	50-77	50-80	58,0	60,5	
2,5	58-85	60-85	67,0	69,0	
0,63	80-95	80-95	83,0	85,0	
0,16	90-97	91-97	95,0	94,0	
0,05	95-100	95-100	99,0	99,0	
2 Число пластичности марка по пластичности	до 1 включительно Пл 1		0,98 Пл 1	0,98 Пл 1	
3 Содержание глины в комках, % по массе	20, не более		12	14	



Измеряемый показатель (ИП), ед.изм.	Нормативное значение ИП		Результаты испытаний образцов		Обозначение НД на метод испытаний
	С6	С4	С6	С4	
Щебень, входящий в состав смеси					
1 Содержание дробленых зерен, % по массе	80, не менее		89,0	94,0	ГОСТ 8269.0-97*
2 Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % по массе	35, не более		11,8	11,8	ГОСТ 25607-2009
3 Водостойкость - потеря массы, % - марка водостойкости	До 1 включительно В1		0,96 В1	0,95 В1	ГОСТ 8269.0-97*
4 Прочность а) дробимость: - потеря массы, % - марка дробимости б) истираемость в полочном барабане: - потеря массы, % - марка по истираемости	До 10 включительно 600, не менее До 20 включительно И1		7,2 1000 19,0 И1	7,1 1000 18,0 И1	ГОСТ 8269.0-97*
5 Морозостойкость (ускоренный метод), число циклов - потеря массы, % - марка по морозостойкости	15 2, не более F300		15 1,9 F300	15 1,8 F300	



Руководитель ИЛ "ЛИСК"

Исполнители

И.Н. Юрченко
(ф.и.о)

Г.А. Лебединская
(ф.и.о)