



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ85.Н00225

Срок действия с 21.12.2013

по 21.12.2016

№ 0904573

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./факс (3843) 99-10-91, тел. (3843) 53-82-90

ПРОДУКЦИЯ

Смесь щебеночно-песчаная для покрытий и оснований
автомобильных дорог и аэродромов фракции от 0 до 40 мм

Выпускается по ГОСТ 25607-2009

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 1100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

код ТН ВЭД России:

ГОСТ 25607-2009

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: 652971, Кемеровская область, Таштагольский район, пгт. Шерегеш, ул. Советская, 1а

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОАО «Евразруда»

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 755 от 20.12.2013 г. ООО «ИЦ СМИК «Кузбасс», г. Новокузнецк, РОСС RU.0001.21СМ23 от 17.08.2009 г.; Протокола лабораторных испытаний № 16216 от 28.06.2013 г. ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» в г. Новокузнецке и Новокузнецком районе, РОСС RU.0001.510456 от 26.10.2011 г.; Акта анализа состояния производства ОАО «Евразруда» № 98 от 20.12.2013 г. ОС «Кузбасстройсертификация», РОСС RU.0001.10СЛ85 от 17.08.2009 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме 3а

Приложение № 1 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

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ИЦ СМИК «Кузбасс»

«Утверждаю»

Руководитель ИЦ СМИК «Кузбасс»



Новикова Н.В.

(Ф. И. О.)

«20» декабря 2013 г.

М. П.

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.21СМ 23
зарегистрирован в Едином реестре
« 17 » августа 2009 г.
Действителен до
« 17 » августа 2014 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

№ 755 от 20 декабря 2013 г.

Основание для проведения испытаний Направление ОС «Кузбасстройсертификация»
№ 98 от 12.09.2013 г.

Наименование продукции Смесь щебеночно-песчаная фракции 0-40 мм
(тип, марка, код, ОКП, НД, и т. п.)
ОКП 57 1100 ГОСТ 25607-2009

Производитель продукции ОАО «Евразруда» Горно-Шорский филиал
652971, ул. Советская, 1а, пгт. Шерегеш, Таштагольский район, Кемеровская обл.
(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов 12.09.2013 г. Акт отбора образцов от 12.09.2013 г.
(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах 60 кг, СЦП 0-40 мм
(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № 258, С-786
(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний ГОСТ 8269.0-97, ГОСТ 25607-2009

Дата испытаний образцов с 20.09.2013 г. по 17.12.2013 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемом приложении на 3 листах

Заключение: Смесь щебеночно-песчаная фракции 0-40 мм соответствует
требованиям ГОСТ 25607-2009

Руководитель ИЦ СМИК «Кузбасс»

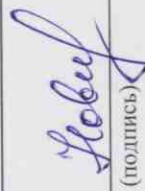
(подпись)

Н.В. Новикова
(Ф.И.О.)

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ регистрации ИЦ	Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытаний	Результаты испытаний	Примечание
	Дата изготовления	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
258	12.09.2013	СЦП фр. 0-40	786	20.09.2013	Зерновой состав смеси -номер смеси - полный остаток, % по массе, на ситах с размерами отверстий, мм	ГОСТ 25607-2009	С5	ГОСТ 8269.0-97	С5	
					40		0-10		-	
					20		25-60		25,0	
					10		45-80		45,0	
					5		57-85		85,0	
					2,5		67-88		87,8	
					0,63		80-95		95,0	
					0,16		90-97		96,8	
					0,05		95-100		100	
258	12.09.2013	СЦП фр. 0-40	786	20.09.2013	Содержание зёрен пластинчатой и игловатой формы в щебне, % по массе	ГОСТ 25607-2009		ГОСТ 8269.0-97		
					Марка по пластичности	ГОСТ 25607-2009	Пл1		25,3	
258	12.09.2013	СЦП фр. 0-40	786	23.09.2013		ГОСТ 25607-2009		ГОСТ 25607-2009	Пл1	

Руководитель ИЦ



(подпись)
Новикова Н.В.
(Ф. И. О.)

Инженер-испытатель



(подпись)
Сабанцев Н.В.
(Ф. И. О.)

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ регистрации ИЦ	Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), ед. изм.	Требования к ИП			Обозначение НД на метод испытаний	Результаты испытаний	Примечание
	Дата изготовления	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение	Обозначение НД на метод испытаний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
258	12.09.2013	СЦП фр. 0-40	786	23.09.2013	Марка по водостойкости	ГОСТ 25607-2009	В1	ГОСТ	ГОСТ	В1	
258	12.09.2013	СЦП фр. 0-40	786	20.09.2013	Содержание глины в комках от общего количества пылевидных и глинистых частиц, % по массе	ГОСТ 25607-2009		ГОСТ	ГОСТ		нет
258	12.09.2013	СЦП фр. 0-40	786	23.09.2013	Марка по дробимости щебня - потеря массы при испытании в насыщенном водной состоянии, %	ГОСТ 8267-93 п. 4.4.2 табл.3	1200	ГОСТ	ГОСТ	1200	
258	12.09.2013	СЦП фр. 0-40	786	25.11.2013	Марка по истираемости - потеря массы при испытании, %	ГОСТ 8267-93 п.4.4.3 табл. 6	До 11 включ.	ГОСТ	ГОСТ	6,35	
258	12.09.2013	СЦП фр. 0-40	786	23.09.2013	Содержание пылевидных и глинистых частиц размерами менее 0,05 мм, % по массе	ГОСТ 25607-2009 п. 3.2.3 табл. 3	Не более 5	ГОСТ	ГОСТ	И1 20,0	

Руководитель ИЦ



(подпись)

Новикова Н.В.
(Ф. И. О.)

Инженер-испытатель




(подпись)

Сабанцев Н.В.
(Ф. И. О.)

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ регист рации ИЦ	Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытаний	Результаты испытаний	Приме чание
	Дата изготовле ния	Маркировка заказчика	Марки ровка ИЦ			Обозначение НД на продукцию	Норматив ное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
258	12.09.2013	СЦП	786	20.09.2013	Устойчивость структуры	ГОСТ 8267-93		ГОСТ		
		фр. 0-40		20.10.2013	щебня против всех видов распадов, -потеря массы при распаде, %	п.4.8.1 табл.		8269.0-97		
							не более 3		0,4	
258	12.09.2013	СЦП	786	20.09.2012	Марка по морозостойкости,	ГОСТ 8267-93	F300	ГОСТ	F300	
		фр. 0-40		17.12.2013	-потеря массы после испытаний, %	п.4.6.2. табл. 8		8269.0-97	1,9	
							не более 5			
258	12.09.2013	СЦП	786	20.09.2013	Насыпная плотность, кг/м ³	ГОСТ 8267-93	-	ГОСТ	1750	
		фр. 0-40						8269.0-97		

Руководитель ИЦ


 (подпись)

Новикова Н.В.
 (Ф. И. О.)

Инженер-испытатель


 (подпись)

Сабанцев Н.В.
 (Ф. И. О.)