



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ85.Н00226

Срок действия с 21.12.2013 по 21.12.2016

№ 0904574

## 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

Щебень из плотных горных пород

Горно-Шорского филиала фракции св. 20 до 40 мм

Выпускается по ТУ 5711-004-58163333-2004

Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

57 1100

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5711-004-58163333-2004

КОД ТН ВЭД России:

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 № 756 от 20.12.2013 г. ООО «ИЦ СМИК «Кузбасс», г. Новокузнецк, РОСС RU.0001.21СМ23 от 17.08.2009 г.; Протокола лабораторных испытаний № 16217 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» № 99 от 20.12.2013 г. ОС «Кузбасстройсертификация», РОСС RU.0001.10СЛ85 от 17.08.2009 г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме За

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



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

М.В. Луханин  
инициалы, фамилия

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

№ 756 от 20 декабря 2013 г.

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

Наименование продукции Щебень из плотных горных пород фракции св. 20 до 40 мм  
(тип, марка, код, ОКП, НД, и т. п.)  
ОКП 57 1100, ТУ 5711-004-58163333-2004, ГОСТ 8267-93

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, Щ фр. св. 20 до 40 мм  
(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № 259, С-787  
(номер регистрации и маркировка ИЦ)


Методика испытаний ГОСТ 8269.0-97

Дата испытаний образцов с 20.09.2013 г. по 17.12.2013 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемом приложении на 4 листах

Закключение: Щебень из плотных горных пород фракции св. 20 до 40 мм  
соответствует требованиям ТУ 5711-004-58163333-2004, ГОСТ 8267-93

Руководитель ИЦ СМИК «Кузбасс»

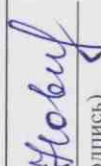
  
(подпись)

Н.В. Новикова  
(Ф.И.О.)

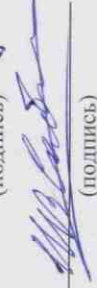
## РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ регист рации ИЦ	Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытаний	Результаты испытаний	Приме чаение
	Дата изготовле ния	Маркировка заказчика	Марки ровка ИЦ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
259	12.09.2013	Щ 20-40	С-787	24.09.2013	Зерновой состав смеси	ТУ 5711-004		ГОСТ		
					- полный остаток, % по массе, на ситах с размерами отверстий, мм	-58163333-2004		8269.0-97		
					d		70-90		85,6	
					0.5 (d+D)		30-60		43,5	
					D		до 20		3,1	
					1.25 D		до 5		-	
259	12.09.2013	Щ 20-40	С-787	24.09.2013	Содержание зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе	ТУ 5711-004 -58163333-2004		ГОСТ		
					Группа щебня	ГОСТ 8267-93	Св.15 до 25 включ.	8269.0-97	18,7	
							3		3	
259	12.09.2013	Щ 20-40	С-787	24.09.2013	Содержание зёрен слабых пород, % по массе	ТУ 5711-004 -58163333-2004	Не более 5	ГОСТ 8269.0-97	2,7	
259	12.09.2013	Щ 20-40	С-787	24.09.2013	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	ТУ 5711-004 -58163333-2004	Не более 1	ГОСТ 8269.0-97	0,04	
259	12.09.2013	Щ 20-40	С-787	24.09.2013	Содержание глины в комках, % по массе	ТУ 5711-004 -58163333-2004	Не более 0,25	ГОСТ 8269.0-97	нет	

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			
1	2	3	4	6		7	8	9	10	11
259	12.09.2013	Щ 20-40	С-787	24.09.2013	Марка по дробимости щебня	ТУ 5711-004	1200	ГОСТ	1200	
					-потеря массы при испытании в насыщенном водой состоянии, %	-58163333-2004 ГОСТ 8267-93	до 11 включ.	8269.0-97		
259	12.09.2013	Щ 20-40	С-787	25.11.2013	Марка по истираемости	ТУ 5711-004	И1	ГОСТ	И1	
					-потеря массы при испытании, %	-58163333-2004 ГОСТ 8267-93	до 25 включ.	8269.0-97	17,9	
259	12.09.2013	Щ 20-40	С-787	20.09.2013	Устойчивость структуры	ГОСТ 8267-93		ГОСТ		
				20.10.2013	щебня против всех видов распадов,			8269.0-97		
					- потеря массы при распадае, %	п.4.8.1 табл.11	Не более 3		0,15	
259	12.09.2013	Щ 20-40	С-787	20.09.2013	Марка по морозостойкости	ГОСТ 8267-93	F 300	ГОСТ	F 300	
				17.12.2013	-потеря массы после испытаний, %	п.4.6.2 табл. 8	Не более 5	8269.0-97		1,0
259	12.09.2013	Щ 20-40	С-787	24.09.2013	Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 8267-93	-	ГОСТ	1610	

Руководитель ИЦ

Инженер-испытатель

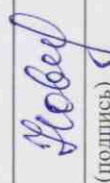
Новикова Н.В.  
(Ф. И. О.)Сабанцев Н.В.  
(Ф. И. О.)

  
(подпись)


  
(подпись)

## 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
<b>Содержание вредных компонентов и примесей</b>										
259	12.09.2013	Щ 20-40	С-787	20.10.2013	Содержание посторонних засоряющих примесей	ГОСТ 8267-93	Не должно быть	ГОСТ 8269.0-97	нет	
259	12.09.2013	Щ 20-40	С-787	20.10.2013	Сульфаты и сульфиды в пересчете на SO <sub>3</sub> , % по массе	ГОСТ 8267-93	Не более 1,5	ГОСТ 8269.0-97	1,02	
259	12.09.2013	Щ 20-40	С-787	20.10.2013	Реакционная способность -содержание аморфных разновидностей диоксида кремния, ммоль/л	ГОСТ 8267-93	Не более 50		25,8	
259	12.09.2013	Щ 20-40	С-787	20.10.2013	Глинистые минералы (монтмориллонит, каолинит и др.)	ГОСТ 8267-93	не должно быть	ГОСТ 8269.0-97	нет	
259	12.09.2013	Щ 20-40	С-787	20.10.2013	Свободные волокна асбеста, % по массе	ГОСТ 8267-93	не более 0,25	ГОСТ 8269.0-97	нет	
259	12.09.2013	Щ 20-40	С-787	20.10.2013	Пирит, % по массе	ГОСТ 8267-93	Не более 4	ГОСТ 8269.0-97	1,0	

Руководитель ИЦ


  
(подпись)
Новикова Н.В.  
(Ф. И. О.)

Инженер-испытатель


  
(подпись)
Хрусталева Н.Г.  
(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
259	12.09.2013	Щ 20-40	С-787	20.10.2013	Слойные силикаты, слюды, гидрослюда, хлориты и другие, % по объему	ГОСТ 8267-93		ГОСТ 8269.0-97		
259	12.09.2013	Щ 20-40	С-787	20.10.2013	Органические вещества -включения угля и древесных остатков, % по массе	ГОСТ 8267-93		ГОСТ 8269.0-97	нет	
259	12.09.2013	Щ 20-40	С-787	20.10.2013	Магнетит, % по объему	ГОСТ 8267-93	Не более 10	ГОСТ 8269.0-97	1,2	

  
(подпись)

Новикова Н.В.  
(Ф. И. О.)

  
(подпись)

Хрусталева Н.Г.  
(Ф. И. О.)

Руководитель ИЦ

Инженер-химик