



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AE58.H00138

Срок действия с 15.07.2013 по 14.07.2016

№ 1307486

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.10AE58.
ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004".

Российская Федерация, 344000, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова 58, тел. 2910-907, 2910-905,
2910-903, 263-88-63, 2910-904, факс 2910-914, E-mail sevkvavtest2004@yandex.ru.

ПРОДУКЦИЯ ШЕБЕНЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ
различных фракций: 5-20мм., 20-40мм., 40-70мм.
ГОСТ 8267-93.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

57 1101

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 8267-93 П.п. 4.3, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.6, 4.6.1, 4.6.2,
4.7, 4.7.1, 4.7.2, 4.8, 4.8.1

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Роскамень".
Адрес: х. Бунако-Соколовец, Родионово-Несветайский р-н, Ростовская обл-ть, Россия.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

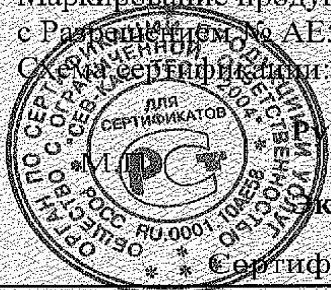
Общество с ограниченной ответственностью "Роскамень".
Адрес: ул. Мостовая, д.6, Барило-Крепинский сл., Родионово-Несветайский район, Ростовская
область, 346428, Россия, ОГРН 1086176000074, ИНН 6130703904, тел.8 909.425.1177.

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: № 20, № 21, № 22 от 12.07.2013г., АИЛ ООО "Лабораторно-исследовательский центр"
(рег. № РОСС RU 0001.511410), адрес: г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, Протокола испытаний № 3528 от
28.06.2013г., АИЛ ФБУ "Ростовский ЦСМ" (рег. № САРК RU 0001.441078), адрес: г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58
Свидетельства радиационного качества № САРК RU.0001. 441078/11-3528 от 01.07.2013г., радиологическим
отделением ФБУ "Ростовский ЦСМ", (рег. № САРК RU.0001.441078), адрес: г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58.
Лицензии на право пользования недрами серия РСТ № 80185 ТР от 11.07.2011г, срок действия до 11.07.2027г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркирование продукции знаком соответствия при добровольной сертификации в соответствии
с Разделом 11, № AE58.H00138/1 по ГОСТ Р 50460-92. Инспекционный контроль один раз в год.
Срок действия сертификата: 3.



Руководитель органа

[Signature]
подпись

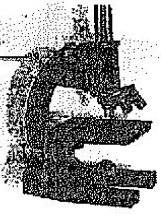
Т.Г. ПОМЫКАЛКИНА
инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

И.Ю. КОНЕВА
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЛАБОРАТОРНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

344029, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, ул. Межнинского 2, тел. (863) 250-36-63, 250-35-40

Департамент
лабораторных испытаний и исследований

ПРОТОКОЛ № 21
от 12 июля 2013 г.



ООО "Роскамень"

1. Наименование предприятия, организации (заявитель, заказчик):
2. Юридический адрес: 346594, Россия, Ростовская область, Радионово-Несветайский район, сл. Барило-Крепинская, ул. Мостовая, дом 6
3. Наименование образца (проба): Щебень фракции 20-40 мм, отобранный на участке недр у южной окраины х.Бунако-Соколовец в Радионово-Несветайском районе Ростовской области
4. Изготовитель -
5. Лабораторный номер: С-21
6. Дата поступления образцов: в ООО «ЛИЦ» – 08.07.2013 г.
в лабораторию – 09.07.2013 г.
7. Дата проведения испытаний: 10.07.-12.07.2013 г.
8. Сведения о лаборатории: Аттестат об аккредитации № РОСС RU.0001.511410 от 15.08.2011 г.
9. Цель испытаний: подтверждение соответствия продукции
10. Стандартные образцы: -
11. НД на метод отбора и пробоподготовки: ГОСТ 8267-93
12. НД на проведение испытаний: ГОСТ 8267-93, ГОСТ 8269.0-97
13. Средства измерений и сведения о поверке: Испытательная машина ЦДМ-40, свидетельство о поверке № 03.007154.13 от 08.07.2013 г.,
Весы циферблатные ВНЦ-2, свидетельство о поверке № 131 от 24.04.2013 г.,
Электропечь серии СНОЛ 67/350, аттестат № 991 от 14.06.2013 г.,
Сита контрольные №№ 2-8, аттестаты №№ 000299-000300 от 12.07.2012 г.
Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2, зав.№ 32, первичная поверка – II кв. 2012 г.
14. Участие субподрядчиков: -
15. Результаты испытаний приведены в приложении (приложение на 2-х листах)
Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец
Протокол испытания может быть воспроизведен только полностью и только с разрешения ООО «Лабораторно-исследовательский центр».

Директор департамента



Е.А. Ломоносова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к протоколу испытаний № 21

№ п/п	Обозначение образца	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания (обозначение НД)	Норма по НД	Результат с погрешностью при P=0,95	
1	2	3	4	5	6	7	
1	С-21	Насыпная плотность	кг/м ³	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1	-	1340	
2		Зерновой состав					
		Полные остатки на ситах с размером отверстий:					
		50 мм	% по массе	ГОСТ 8267-93 п. 4.2.2 табл. 1	До 0,5	0	
		40 мм	% по массе	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3	До 10	6,5	
	30 мм	% по массе		От 30 до 60	70		
	20 мм	% по массе		От 90 до 100	100		
3		Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	% по массе	ГОСТ 8267-93 п. 4.3.2 табл. 2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.7	До 10 включительно	5	
4		Определение марки щебня по дробимости (потеря массы при испытании в сухом состоянии)	%	ГОСТ 8267-93 п. 4.4 табл. 3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	От 11 до 13	11,65 M1000	

	2	3	4	5	6	7
5	С-21	Определение марки щебня по дробимости (потеря массы при испытании в насыщенном водой состоянии)	%	ГОСТ 8267-93 п. 4.4 табл. 3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	От 13 до 15	14,80 М800
6		Содержание зерен слабых пород	% по массе	ГОСТ 8267-93 п. 4.5 табл. 7 ГОСТ 8269.0-97 п.4.9.1	Не более 5	0,2
7		Содержание пылевидных и глинистых частиц	% по массе	ГОСТ 8267-93 п. 4.7.1 табл. 9 ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1	Не более 1	0
8		Содержание глины в комках	% по массе	ГОСТ 8267-93 п. 4.7.2 табл. 10 ГОСТ 8269.0-97 п.4.6	Не более 0,25	0
9		Водопоглощение	% по массе	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 8269.0-97 п.4.18	-	3,5

Установлено: Представленный щебень фракции 20-40 мм соответствует требованиям ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»: Марка по дробимости щебня в сухом состоянии М1000; марка по дробимости щебня в насыщенном водой состоянии М800.

Исполнитель



Начальник лаборатории

Handwritten signature

Г.Н. Новиков



КОПИЯ
Технический директор ООО «ЛИЦ»
директор ДЛИИ
Е.Е. Власкина
Помощник Е.А.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЛАБОРАТОРНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

344029, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2, тел. (863) 250-36-63, 250-35-40

Департамент
лабораторных испытаний и исследований

ПРОТОКОЛ № 22
от 12 июля 2013 г.



1. Наименование предприятия, организации (заявитель, заказчик): *ООО "Роскамень"*
2. Юридический адрес: *346594, Россия, Ростовская область, Радионово-Несветайский район, сл. Барило-Крепинская, ул. Мостовая, дом 6*
3. Наименование образца (проба): *Щебень фракции 40-70 мм, отобранный на участке недр у южной окраины х. Бунако-Соколовец в Радионово-Несветайском районе Ростовской области*
4. Изготовитель: -
5. Лабораторный номер: *C-22*
6. Дата поступления образцов: *в ООО «ЛИЦ» – 08.07.2013 г. в лабораторию – 09.07.2013 г.*
7. Дата проведения испытаний: *10.07.-12.07.2013 г.*
8. Сведения о лаборатории: *Аттестат об аккредитации № РОСС RU.0001.511410 от 15.08.2011 г.*
9. Цель испытаний: *подтверждение соответствия продукции*
10. Стандартные образцы: -
11. НД на метод отбора и пробоподготовки: *ГОСТ 8267-93*
12. НД на проведение испытаний: *ГОСТ 8267-93, ГОСТ 8269.0-97*
13. Средства измерений и сведения о поверке: *Испытательная машина ЦДМ-40, свидетельство о поверке № 03.007154.13 от 08.07.2013 г., Весы циферблатные ВНЦ-2, свидетельство о поверке № 131 от 24.04.2013 г., Электропечь серии СНОЛ 67/350, аттестат № 991 от 14.06.2013 г., Сита контрольные №№ 2-8, аттестаты №№ 000299-000300 от 12.07.2012 г. Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2, зав.№ 32, первичная поверка – II кв. 2012 г.*
14. Участие субподрядчиков: -
15. Результаты испытаний приведены в приложении (приложение на 2-х листах)
Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец
Протокол испытания может быть воспроизведен только полностью и только с разрешения ООО «Лабораторно-исследовательский центр».

Директор департамента



Е.А. Ломоносова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к протоколу испытаний № 22

№ п/п	Обозначение образца	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания (обозначение НД)	Норма по НД	Результат с погрешностью при P=0,95	
1	2	3	4	5	6	7	
1	С-22	Насыпная плотность	кг/м ³	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1	-	1378	
2		Зерновой состав					
		Полные остатки на ситах с размером отверстий:					
		87,5 мм	% по массе	ГОСТ 8267-93 п. 4.2.2 табл. 1	До 0,5	0	
	70 мм	% по массе	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3	До 10	0		
		55 мм	% по массе	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3	От 30 до 60	10	
		40 мм	% по массе		От 90 до 100	100	
3		Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	% по массе	ГОСТ 8267-93 п. 4.3.2 табл. 2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.7	До 10 включительно	4	
4		Определение марки щебня по дробимости (потеря массы при испытании в сухом состоянии)	%	ГОСТ 8267-93 п. 4.4 табл. 3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	От 11 до 13	11,65 M1000	

1	2	3	4	5	6	7
5	С-22	Определение марки щебня по дробимости (потеря массы при испытании в насыщенном водой состоянии)	%	ГОСТ 8267-93 п. 4.4 табл. 3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	От 13 до 15	14,60 М800
6		Содержание зерен слабых пород	% по массе	ГОСТ 8267-93 п. 4.5 табл. 7 ГОСТ 8269.0-97 п.4.9.1	Не более 5	0
7		Содержание пылевидных и глинистых частиц	% по массе	ГОСТ 8267-93 п. 4.7.1 табл. 9 ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1	Не более 1	0
8		Содержание глины в комках	% по массе	ГОСТ 8267-93 п. 4.7.2 табл. 10 ГОСТ 8269.0-97 п.4.6	Не более 0,25	0
9		Водопоглощение	% по массе	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 8269.0-97 п.4.18	-	3,2

Установлено: Представленный щебень фракции 40-70 мм соответствует требованиям ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»: Марка по дробимости щебня в сухом состоянии М1000; марка по дробимости щебня в насыщенном водой состоянии М800.

Исполнитель

Начальник лаборатории



Г.Н. Новиков

Технический директор ЦИИИ
Е.Е. Власкина

Е.А. Мещеряков





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЛАБОРАТОРНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

344029, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2, тел. (863) 250-36-63, 250-35-40

Департамент
лабораторных испытаний и исследований

ПРОТОКОЛ № 20
от 12 июля 2013 г.



ООО "Роскамень"

1. Наименование предприятия, организации (заявитель, заказчик): ООО "Роскамень"
2. Юридический адрес: 346594, Россия, Ростовская область, Радионово-Несветайский район, сл. Барило-Крепинская, ул. Мостовая, дом 6
3. Наименование образца (проба): Щебень фракции 5-20 мм, отобранный на участке недр у южной окраины х. Бунако-Соколовец в Радионово-Несветайском районе Ростовской области
4. Изготовитель: -
5. Лабораторный номер: С-20
6. Дата поступления образцов: в ООО «ЛИЦ» – 08.07.2013 г.
в лабораторию – 09.07.2013 г.
7. Дата проведения испытаний: 10.07.-12.07.2013 г.
8. Сведения о лаборатории: Аттестат об аккредитации № РОСС RU.0001.511410 от 15.08.2011 г.
9. Цель испытаний: подтверждение соответствия продукции
10. Стандартные образцы: -
11. НД на метод отбора и пробоподготовки: ГОСТ 8267-93
12. НД на проведение испытаний: ГОСТ 8267-93, ГОСТ 8269.0-97
13. Средства измерений и сведения о поверке: Испытательная машина ЦДМ-40, свидетельство о поверке № 03.007154.13 от 08.07.2013 г.,
Весы циферблатные ВНЦ-2, свидетельство о поверке № 131 от 24.04.2013 г.,
Электропечь серии СНОЛ 67/350, аттестат № 991 от 14.06.2013 г.,
Сита контрольные №№ 2-8, аттестаты №№ 000299-000300 от 12.07.2012 г.
Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2, зав.№ 32, первичная поверка – II кв. 2012 г.
14. Участие субподрядчиков: -
15. Результаты испытаний приведены в приложении (приложение на 2-х листах)
Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец
Протокол испытания может быть воспроизведен только полностью и только с разрешения ООО «Лабораторно-исследовательский центр».

Директор департамента



Е.А. Ломоносова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к протоколу испытаний № 20

№ п/п	Обозначение образца	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания (обозначение НД)	Норма по НД	Результат с погрешностью при P=0,95	
1	2	3	4	5	6	7	
1	С-20	Насыпная плотность	кг/м ³	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1	-	1338	
2		Зерновой состав					
		Полные остатки на ситах с размером отверстий:					
		25 мм	% по массе	ГОСТ 8267-93 п. 4.2.2 табл. 1	До 0,5	0	
		20 мм	% по массе	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3	До 10	11	
	12,5 мм	% по массе		От 30 до 60	62,5		
	5 мм	% по массе		От 90 до 100	100		
3		Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	% по массе	ГОСТ 8267-93 п. 4.3.2 табл. 2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.7	До 10 включительно	3	
4		Определение марки щебня по дробимости (потеря массы при испытании в сухом состоянии)	%	ГОСТ 8267-93 п. 4.4 табл. 3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	От 11 до 13	11,9 M1000	

2	3	4	5	6	7
5	С-20 Определение марки щебня по дробимости (потеря массы при испытании в насыщенном водой состоянии)	%	ГОСТ 8267-93 п. 4.4 табл. 3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	От 13 до 15	14,95 М800
6	Содержание зерен слабых пород	% по массе	ГОСТ 8267-93 п. 4.5 табл. 7 ГОСТ 8269.0-97 п.4.9.1	Не более 5	2,0
7	Содержание пылевидных и глинистых частиц	% по массе	ГОСТ 8267-93 п. 4.7.1 табл. 9 ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1	Не более 1	0
8	Содержание глины в комках	% по массе	ГОСТ 8267-93 п. 4.7.2 табл. 10 ГОСТ 8269.0-97 п.4.6	Не более 0,25	0
9	Водопоглощение	% по массе	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 8269.0-97 п.4.18	-	3,3

Установлено: Представленный щебень фракции 5-20 мм соответствует требованиям ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»: Марка по дробимости щебня в сухом состоянии М1000; марка по дробимости щебня в насыщенном водой состоянии М800.

Исполнитель

Начальник лаборатории



Handwritten signature

Г.Н. Новиков
Технический директор ДЛИИ
директор ДЛИИ
Ломоносова Е.А.
Е.Е. Власкина

