

# МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)

Регистрационный № РОСС RU.3168.04ЯЛ00

в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



Орган по сертификации "НВ-Мосстройсертификация" № RU.MCC.AO.336  
140050, Московская обл., п. Красково, ул. К. Маркса, 117, т. 8-499-501-19-49, факс 8-495-557-30-88

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.MCC.088.213.29668

Срок действия с 12 мая 2015 г. по 12 мая 2020 г.

Выдан: ООО «Центр-Известняк»

301160, Тульская область, поселок Дубна, ул. Свободы, д.11. Тел/факс: 8(495)601-97-57

Настоящий сертификат удостоверяет, что щебень известняковый фракции от 5 до 20 мм, группы 2, марки по дробимости 600, марки по морозостойкости F100 Пореченского месторождения (Восточная часть)

(серийный выпуск)

код ОКДП 1413161

Соответствует требованиям: ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»

Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «Мосстройсертификация»

### Основания для выдачи:

- протокол сертификационных испытаний от 08.05.2015 г. № 9-1, проведенных ИЦ «НВ-Мосстройиспытания» (аттестат аккредитации № RU.MCC.AJ.226, приложение 1);
- решение о выдаче сертификата соответствия от 12.05.2015 г. № 9-1

### Дополнительная информация:

- подтверждение действия сертификата соответствия без регистрации в Реестре МСС недействительно;
- действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений.

Руководитель

органа по сертификации

Эксперт  
М.П.

Ю.Ю.Четников

Н.А. Сапелин

Зарегистрирован в Реестре Системы «Мосстройсертификация» 12 мая 2015 г.

### Подтверждение действия сертификата соответствия:

12.02.2016 г.	12.12.2016 г.	12.10.2017 г.	12.08.2018 г.	12.06.2019 г.
Регистрация в Реестре МСС № <u>RU.MCC.088.213.29668</u>	Регистрация в Реестре МСС № <u>RU.MCC.088.213.29668</u>	Регистрация в Реестре МСС № _____	Регистрация в Реестре МСС № _____	Регистрация в Реестре МСС № _____
(подпись) _____	(подпись) _____	(подпись) _____	(подпись) _____	(подпись) _____
М.П. _____	М.П. _____	М.П. _____	М.П. _____	М.П. _____

Сертификат соответствия без отметки о подтверждении его действия недействителен



Московская система добровольной сертификации в строительстве  
(СИСТЕМА "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ")

Испытательный центр

"НВ-Мосстройиспытания"  
наименование испытательного центра (лаборатории)

в составе

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"  
наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № RU.MCC.AJ.226

Действителен до «28» декабря 2015 г.

**ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 9-1**

« 08 мая 2015 г.

Основание для проведения испытаний

Решение № 9-1 от 14.04.2015 г.

№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

ОС «НВ-Мосстройсертификация» договор 63М-1 от 14.04.2015 г.

наименование органа по сертификации; №, дата договора испытательного центра (лаборатории) с органом по сертификации

Наименование продукции

Щебень известняковый фр. 5-20 мм, марки по дробимости 600, марки по морозостойкости F100 Пореченского месторождения (Восточная часть) ОКДП 1413161

наименование, код ОКП и/или ОКДП

Изготовитель продукции

301160, Тульская область, пос. Дубна, ул. Свободы, д. 11

наименование, адрес

Сведения об испытанных образцах

Объединенная проба 20 кг. партии № 03/3

количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории) 15.65(1)М

ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-

Методика испытания

механических испытаний»

наименование и обозначение документов

Дата испытания

2015, апрель-май

Результаты сертификационных испытаний приведены в прилагаемых приложениях

№1

(номера

на 2 страницах

приложений и количество листов в них)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Испытанная объединенная проба щебня известнякового фр. 5-20 мм, марки по дробимости 600, марки по морозостойкости F100 Пореченского месторождения (Восточная часть) ОКДП 1413161 (Изготовитель: ООО «Центр-Известняк») соответствует требованиям ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных

горных пород для строительных работ. Технические условия»

на соответствие которому проводились сертификационные испытания)

Руководитель испытательного центра (лаборатории)

М.П.

  
подпись

Кордюков Н.П.

инициалы, фамилия



**РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ**

Объединенной пробы щебня известняковый фр. 5-20 мм, марки по дробимости 600, марки по морозостойкости F100 Пореченского месторождения (Восточная часть) (изготовитель -ООО «Центр-Известняк»)

Дата изготовления продукции: март 2015 г.;

Дата проведения испытаний: апрель-май 2015 г.

Маркировка ИЦ: 15.65(1)М

№№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	Требования к испытываемой продукции		Наименование и обозначение нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя) документов, на соответствие которым проводится сертификация	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация
			Наименование и обозначение документа (раздел, пункт)	Нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Зерновой состав Полные остатки на ситах 2,5 мм 5 мм 12,5 мм 20 мм 25 мм	%	ГОСТ 8267-93, п. 4.2.2	95-100 90-100 30-60 до 10 до 0,5	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.2, п. 4.3	98,2 97,5 46,5 6,65 0,49	Соответствует НД
2	Содержание зёрен пластинчатой и игловатой формы	%	ГОСТ 8267-93 п.4.3.2, изм.№3, табл. 2	Св.10 до 15	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.2, п. 4.7	12,2; 11,8 среднее значение – 12,0	Соответствует группе 2
3	Прочность по дробимости на сжатие (марка) Потеря массы в сухом состоянии	%	ГОСТ 8267-93 п. 4.4.2, табл. 3	600 Св.15 до 19	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.2, п.4.8	17,2; 17,5 среднее значение – 17,4	Соответствует М 600
4	Содержание зерен слабых пород	%	ГОСТ 8267-93, п.4.5, т. 7	Не более 10	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2; 4.9	8,8; 9,0 среднее значение – 8,9	Соответствует НД
5	Морозостойкость, цикл Потеря массы после 10 циклов насыщения в растворе сернокислого натрия и последующего высушивания	цикл %	ГОСТ 8267-93, п. 4.6.2, табл. 8	10 Не более 5	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2; п.4.12.2; п.4.1.7	10 4,1	Соответствует F100
6	Содержание пылевидных и глинистых частиц,	%	ГОСТ 8267-93, п. 4.7, табл.9	Не более 2	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2, п.4.5	1,5; 1,6 среднее значение – 1,6	Соответствует НД
7	Содержание глины в комках	%	ГОСТ 8267-93, п.4.7.2 Табл.10	Не более 0,25	ГОСТ 8269.0-97; п.4.6	0,09; 0,10 среднее значение 0,10	Соответствует НД

8	Истираемость, марка Потеря массы	%	ГОСТ 8267-93, п.4.4.3 т.6	Св. 25 до 35	ГОСТ 8269.0-97, п.4.10	33,2; 32,9 среднее значение — 33,1	Соответствует И2
9	Наличие вредных компонентов по массе в пересчете на ион хлора	%	ГОСТ 8267-93, п.4.8. Приложение А	не более 0,1	ГОСТ 8269.1-97, п.4.10	0,05; 0,04 среднее значение — 0,05	Соответствует НД

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Испытанная объединенная проба щебня известнякового фр. 5-20 мм, марки по дробимости 600, марки по морозостойкости F100 Пореченского месторождения (Восточная часть) (изготовитель: ООО «Центр-Известняк») соответствует требованиям ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных пород для строительных работ. Технические условия»

Испытания провели:

Инженер



А.А. Никитенко

Техник



Н.Н. Сорокина