

# 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.АО.405**  
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.088.215.32465

Срок действия с 11 января 2017 г. по 11 января 2020 г.

**Выдан: ООО «Центр-Известняк»**

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

Тел. 8-4872-71-72-79

**Настоящий сертификат удостоверяет, что щебень известняковый фракции св.70 до 120 мм Пореченского месторождения**

(серийный выпуск)

код ОКПД 2 08.12.12.140

**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 27.12.2016 г. № 16, проведенных ИЦ «НВ-Стройиспытания» (аттестат аккредитации № РОСРУ.0001.21СА07);
- решение о выдаче сертификата соответствия от 27.12.2016 г. № 16.

### Дополнительная информация:

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

Руководитель  
органа по сертификации

Ю.Ю. Четников

Эксперт

М.П. НВ

Н.П. Кордюков

Зарегистрирован в Реестре Системы «Мосстройсертификация» 09 января 2017 г.

### Подтверждение действия сертификата соответствия:

Регистрация в Реестре Системы МСС:	11.10.2017 г.	11.08.2018 г.	11.05.2019 г.
- рег. номер	RU.MCC. _____	RU.MCC. _____	RU.MCC. _____
- дата регистрации	_____	_____	_____
Подпись руководителя органа по сертификации	_____	_____	_____
	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-Стройиспытания"  
наименование испытательного центра (лаборатории)  
в составе 140050, п.Красково Московская область, ул. Карла Маркса, дом 117  
наименование и адрес юридического лица  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СА07

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 16**

« 27 » декабря 2016 г.

Основание для проведения испытаний Решение № 16 от 23.11.16 г.  
№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,  
ОС "НВ-Мосстройсертификация", договор № 190М-1 от 23.11.2016 г.  
наименование органа по сертификации; №, дата договора испытательного центра (лаборатории) с органом по сертификации

Наименование продукции Щебень известняковый св. 70 – 120 мм. (Пореченского месторождения), код ОКДП2 08.12.12.140  
наименование, код ОКП и/или ОКДП

Изготовитель продукции 301160, Тульская область, поселок Дубна, ул. Свободы, д. 11  
наименование, адрес  
ООО «Центр-Известняк»

Сведения об испытанных образцах Объединенная проба - 40 кг  
количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории) 16.225М

Методика испытания ГОСТ 8269.0-97, ГОСТ 8269.1-97, ГОСТ 8267-93  
наименование и обозначение документов

Дата испытания ноябрь - декабрь 2016 г.

Условия испытаний: t= 23±1 °С, W=64±1 %

Результаты сертификационных испытаний приведены в прилагаемых приложениях № 1 на 2 листах  
Номера приложений и количество листов в них

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ** Испытанная объединенная проба щебня известнякового св. 70 –120 мм. (Пореченского месторождения), код ОКДП2 08.12.12.140 (изготовитель ООО «Центр-Известняк») **соответствует** требованиям ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»



*(Handwritten Signature)*  
подпись

А. А. Куприна  
инициалы, фамилия

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Щебень известняковый св. 70 – 120 мм. (Пореченского месторождения)

(Производитель – ООО «Центр-Известняк»)

Дата изготовления продукции: ноябрь 2016 г.

Дата проведения испытаний: ноябрь – декабрь 2016 г.

Маркировка образцов (пробы): 16.225М

№№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	Требования к испытываемой продукции			Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация
			обозначение документа (раздел, пункт)	Нормативное значение показателя	обозначение нормативной документации на испытание (раздел, пункт)		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Зерновой состав Полные остатки на ситах 70 мм 95мм 120 мм 150 мм	%	ГОСТ 8267-93, изм. №3, п. 4.2.2, табл.1	90-100 30-60 До 10 До 0,5	ГОСТ 8269-0-97, п. 4.2, п. 4.3	98,68 57,44 9,5 0,0	Соответствует НД
2	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	%	ГОСТ 8267-93, п. 4.3.2, изм. №3, табл. 2	До 10 включ.	ГОСТ 8269-0-97, п. 4.2, п. 4.7	6,8; 7,4 среднее значение – 7,1	Соответствует НД
3	Прочность по дробимости при сжатии Марка по дробимости 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	16,4; 18,9 среднее значение – 17,7	Соответствует М600
4	Марка по истираемости Потеря массы	%	ГОСТ 8267-93, п. 4.4.3, табл. 6	И1 до 25	ГОСТ 8269-0-97, п. 4.10	23,6; 24,6 среднее значение – 24,1	Соответствует НД
5	Содержание зерен слабых пород	%	ГОСТ 8267-93, п. 4.5, табл. 7	Не более 10	ГОСТ 8269-0-97, п. 4.2, п. 4.9	6,4; 7,2 среднее значение – 6,8	Соответствует НД
6	Морозостойкость, циклы	Циклы	ГОСТ 8267-93, п. 4.6.2, табл. 8	10	ГОСТ 8269-0-97, п. 4.2, п. 4.12.2, п.4.1.7	10 4,9; 4,9 среднее значение – 4,9	Соответствует НД
7	Потеря массы после 10 циклов насыщения в растворе сернокислого натрия и последующего высушивания Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	ГОСТ 8267-93, изм. №4 п. 4.7.1, табл. 9	Не более 2	ГОСТ 8269-0-97, п. 4.2, п. 4.5	0,35; 0,47 среднее значение – 0,41	Соответствует НД



