

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.088.213.29474

Срок действия с 14 апреля 2015 г. по 14 апреля 2020 г.

Выдан: ООО «Терекс-Ресурс»

249855, Калужская область, Дзержинский район, п. Товарково, Промышленный мкр., 18

Тел/факс: 8 (495) 607-97-57

Настоящий сертификат удостоверяет, что **щебень известняковый фракции от 5 до 20 мм, группы 2, марки по дробимости 800, марки по морозостойкости F100 Жилетовского месторождения**

(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 13.04.2015 г. №3-1, проведенных ИЦ «НВ-Мосстройиспытания» (аттестат аккредитации № RU.MCC.AJ.226, приложение 1);

- решение о выдаче сертификата соответствия от 13.04.2015 г. №3-1

Дополнительная информация:

- подтверждение действия сертификата соответствия без регистрации в Реестре MCC недействительно;

- действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений.

Руководитель
органа по сертификации

Ю.Ю.Четников

Н.А. Сапелин

Зарегистрирован в Реестре Системы «Мосстройсертификация» 14 апреля 2015 г.

Подтверждение действия сертификата соответствия:

13.01.2016 г.	13.11.2016 г.	13.09.2017 г.	13.07.2018 г.	13.05.2019 г.
Регистрация в Реестре MCC № 29474-11-01	Регистрация в Реестре MCC № 29474-11-01	Регистрация в Реестре MCC № 29474-11-01	Регистрация в Реестре MCC №	Регистрация в Реестре MCC №
(подпись) М.П.	(подпись) М.П.	(подпись) М.П.	(подпись) М.П.	(подпись) М.П.

Сертификат соответствия без отметки о подтверждении его действия недействителен

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
Щебня известнякового смеси фракций от 5 до 20 мм (производитель – ООО «Терекс-Ресурс»)

Дата изготовления продукции: октябрь 2016 г.
Дата проведения испытаний: 01 ноября 2016 г. – 03 ноября 2016 г.
Маркировка образцов (пробы): 16.201(1)М

№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	Требования к испытываемой продукции		обозначение нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация
			обозначение документа (раздел, пункт)	Нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Зерновой состав Полные остатки на ситах 1,25мм 2,5 мм 5 мм 12,5мм 20 мм 25 мм	%	ГОСТ 8267-93, изм.№3, п. 4.2.2, табл.1	95-100 95-100 90-100 30-60 До 10 До 0,5	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.2, п. 4.3	97,9 97,6 96,0 37,4 0,8 0,0	Соответствует НД
2	Прочность (марка по дробимости на сжатие в цилиндре). Потеря массы при испытании щебня	%	ГОСТ 8267-93, п. 4.4.2, табл. 3	1000 Св. 11 до 13	ГОСТ 8269.0-97, п.4.8, п.4.1.7.	Фракция от 5 до 10 мм: 1 испытание: 12,20; 2 испытание: 12,51 Среднее значение – 12,2. Фракция св. 10 до 20 мм: 1 испытание: 13,42; 2 испытание: 13,10 Среднее значение – 13,26. Средневзвешенное значение – 12,6	Соответствует НД
3	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. 4.5.1	значение – 1,9	Соответствует НД

ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Испытанная объединенная проба щебня известнякового смеси фракций от 5 до 20 мм по показателям «зерновой состав», «прочность (марка по дробимости на сжатие в цилиндре)», «содержание пылевидных и глинистых частиц» (изготовитель ООО «Терекс-Ресурс») соответствует требованиям ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия» для марки по дробимости на сжатие в цилиндре 1000.



А.А. Никитенко

Испытания провел: Инженер
М.П.

