

# 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.088.213.29476

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 40 до 70 мм, группы 2, марки по дробимости 600, 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. №3-3 проведенных ИЦ «НВ-Мосстройиспытания» (аттестат аккредитации № RU.MCC.AЛ.226, приложение 1);

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

### 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

Н.А. Салелин



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

### Подтверждение действия сертификата соответствия:

13.04.2015 г.	13.11.2016 г.	13.07.2018 г.	13.05.2019 г.
Регистрация в Реестре МСС № RU.MCC.29476	Регистрация в Реестре МСС № RU.MCC.29476	Регистрация в Реестре МСС № _____	Регистрация в Реестре МСС № _____
М.П.	М.П.	М.П.	М.П.

Сертификат соответствия без отметки о подтверждении его действия недействителен

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**Щебня известнякового фракции св. 40 до 70 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(3)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)	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 40,00мм 55,00 мм 70,00 мм 87,50мм	%	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	98,90 57,70 9,50 0,40	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. 4.2, п. 4.8	13,66; 11,97 среднее значение – 12,82	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	значение – 0,5	Соответствует НД

**ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Испытанная объединенная проба щебня известнякового фракции св. 40 до 70 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.

