

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.088.213.29669

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 св. 20 до 40 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. № 9-2, проведенных ИЦ «НВ-Мосстройиспытания» (аттестат аккредитации № RU.MCC.AЛ.226, приложение 1);
- решение о выдаче сертификата соответствия от 12.05.2015 г. № 9-2

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.

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.088.213.29669</u> | Регистрация в Реестре МСС № <u>RU.MCC.088.213.29669</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 № 9-2

« 08 мая 2015 г.

Основание для проведения испытаний

Решение № 9-2 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. св.20-40 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 № 04/5

количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории)

15.65(2)М

Методика испытания

ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-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. св.20-40 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

(продукция соответствует или не соответствует требованиям нормативного документа,

горных пород для строительных работ. Технические условия»

на соответствие которому проводились сертификационные испытания)

Руководитель испытательного
центра (лаборатории)

М.П.



[Handwritten signature]
подпись

Кордюков Н.П.

инициалы, фамилия

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

Пробы щебня известнякового фр. св.20-40 мм, марки по дробимости б00, 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(2)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 20 мм 30 мм 40 мм 50 мм | % | ГОСТ 8267-93, п. 4.2.2 | 90-100 30-60 до 10 до 0,5 | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.2, п. 4.3 | 91,00 40,90 7,20 0,20 | 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 | 12,3; 12,0 среднее значение – 12,2 | 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 | 16,9; 16,6 среднее значение – 16,8 | 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; 8,9 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 3,9 | 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 | 1,2; 1,4 среднее значение – 1,3 | Соответствует НД |
| 7 | Содержание глины в комках | % | ГОСТ 8267-93, п.4.7.2т10 | Не более 0,25 | ГОСТ 8269.0-97; п.4.6 | 0,10; 0,12 среднее значение 0,11 | 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 | 30,7; 31,1 среднее значение — 30,9 | 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; 0,07 среднее значение — 0,06 | Соответствует НД |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Испытанная объединенная проба щебня известнякового фр. св.20-40 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