

**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 «ПетрГУ-сертификация» № RU.MCC.AO.358
185910, г. Петрозаводск, пр. Ленина, д.33, тел./факс: (8142)71-96-74

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.MCC.122.311.28591

Срок действия с 22 июля 2014 г. по 22 июля 2017 г.

Выдан: ООО «КарелФлот Инвест»

Юридический адрес: 185514, Республика Карелия, Прионежский район, с.Шелтозеро, ул. Лисицыной, д.14, тел. (8142)33-00-19

Фактический адрес: Республика Карелия, Прионежский район, 93,5 км автодороги Петрозаводск-Опта, карьер «Западно-Каккарковский»

**Настоящий сертификат удостоверяет, что щебень из габбро-диабазы
фракции от 40 до 70 мм**

(серийный выпуск)

код ОКДП 1413163

**Соответствуют 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 18.07.2014г. № 30-14н/3 Испытательной лаборатории «ПетрГУ-Испытания» (аттестат аккредитации № RU.MCC.AJL.352);
- акт о результатах анализа состояния производства от 14.04.2014 г. № 30-14н/а;
- решение о выдаче сертификата соответствия от 18.07.2014 г. № 30-14н/3р.

Дополнительная информация:

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



Руководитель
Бранча по сертификации

Е.Е.Каменева

Ю.Ю.Гоголева

Зарегистрирован в Реестре Системы «Мосстройсертификация» 22 июля 2014 г.

Подтверждение действия сертификата соответствия:

20.05.2015 г.
Регистрация в Реестре
МСС № _____

20.02.2016г.
Регистрация в Реестре
МСС № _____

20.12.2016 г.
Регистрация в Реестре
МСС № _____

(подпись)
М.П.

(подпись)
М.П.

(подпись)
М.П.

Сертификат соответствия без отметки о подтверждении его действия недействителен

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 30-14н/3

г. Петрозаводск

18 июля 2014 г.

Основание для проведения испытаний

Решение по заявке на проведение испытаний № 30-14н/3р от 02 июня 2014 г.
Органа по сертификации «ПетрГУ-Сертификация»

Договор на проведение сертификационных испытаний

№ 30-14н/дс4 от 2 июня 2014 г.

Наименование продукции

Щебень из габбро-диабазы фракции 40-70 мм, ОКДП 1413163

Изготовитель продукции

Общество с ограниченной ответственностью «КарелФлот Инвест»
Юридический адрес: 185514, Республика Карелия, Прионежский район,
с.Шелтозеро, ул. Лисицыной, д.14, тел. (8142)33-00-19

Фактический адрес: Республика Карелия, Прионежский район,
93,5 км автодороги Петрозаводск-Ошта, карьер «Западно-Каккаровский»

Сведения об испытанных образцах

Щебень из габбро-диабазы фракции 40-70 мм,
120 кг – 3 упаковочные единицы

Регистрационные данные испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория «ПетрГУ-Испытания», Свидетельство об
аккредитации № RU.ММС.АЛ.352, срок действия с 29.12.2011г. по 28.12.2014г.,
зарегистрирована в Реестре Органа по аккредитации «Мосстройсертификация»
29.12.2011г.

Методика испытаний

ГОСТ 8269.0-97

Дата проведения испытаний

02.06.2014 г. – 18.07.2014 г.

Результаты сертификационных испытаний приведены в прилагаемом приложении
1 на 2 листах.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Щебень из габбро-диабазы фракции 40-70 мм соответствует требованиям ГОСТ
8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ.
Технические условия».

Руководитель Испытательной лаборатории,
кандидат технических наук

Е.Е.Каменева

МП

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

Наименование продукции: щебень фракции 40-70 мм по ГОСТ 8267-93

Заказчик: ООО «КарелФлот Инвест»

Испытательная лаборатория: «ПетрГУ-Испытания»

Дата изготовления продукции - июнь 2014 г.

Дата проведения испытаний : 02.06.2014 г. – 18.07. 2014 г.

№№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица измерен.	Требования к испытываемой продукции		Наименование нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на которые проводится сертификация
			наименование документа (раздел, пункт)	нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Зерновой состав - полные остатки на контрольных ситах размерами: - 1,25D = 87,5 мм - D = 70 мм - 0,5(D+d) = 55 мм - d = 40 мм	%	ГОСТ 8267-93 п.п. 4.2.2.	До 0,5 До 10 От 30 до 80 От 90 до 100	ГОСТ 8269,0-97 п.4.3.	0 7,69 70,27 99,54	Соответствует
2.	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	%	ГОСТ 8267-93 п.п. 4.3.2.	II группа – до 15	ГОСТ 8269,0-97 п. 4.7.	14,7	Соответствует II группе
3.	Содержание зерен слабых пород	%	ГОСТ 8267-93 п. 4.5.	До 5%	ГОСТ 8269,0-97 п. 4.9.	Отсутствуют	Соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	ГОСТ 8267-93 П. 4.7.1.	До 2%	ГОСТ 8269.0-97 п.п. 4.5.3.	0,4	Соответствует
5.	Содержание глины в комках	%	ГОСТ 8267-93 П. 4.7.2.	Не более 0,25	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.6.	нет	Соответствует
6.	Марка щебня по прочности, потеря массы	%	ГОСТ 8267-93 п.п. 4.4.2.	До 12 % для марки 1400	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8.	10,4	Соответствует марке 1400
7.	Марка по истираемости, потеря массы	%	ГОСТ 8267-93 П. 4.4.3.	Не более 25% для марки И1	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.10.	8,6	Соответствует марке И1
8.	Устойчивость структуры против распадов	%	ГОСТ 8267-93 П. 4.8.1.	Не более 3%	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.23.	0,3	Соответствует
9.	Марка по морозостойкости, потеря массы (15 циклов)	%	ГОСТ 8267-93 п.п. 4.6.2.	Не более 1% для марки F400	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.12.2.	0,87	Соответствует марке F400
10.	Средняя плотность	т/см ³	ГОСТ 8267-93 п.1	От 2,0 до 3,0	ГОСТ 8269.0-97 п.4.16	3,0	Соответствует
11.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	ГОСТ 8267-93 п. 4.9.	I группа до 370	ГОСТ 30108-94	88	Соответствует I группе

Общее заключение: Щебень фракции 40-70 мм соответствует требованиям ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия».



Руководитель испытательной лаборатории

Е.Е. Каменева

Эксперт

Ю.Ю. Гоголева