

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.122.311.28592

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-Ошта, карьер «Западно-Каккаровский»

Настоящий сертификат удостоверяет, что смесь щебеночно-песчаная фракции 0-40мм (С5)

(серийный выпуск)

код ОКДП 1413150

Соответствуют требованиям: ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия»

Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «Мосстройсертификация»

Основания для выдачи:

- протокол сертификационных испытаний от 18.07.2014г. № 30-14н/4 Испытательной лаборатории «ПетрГУ-Испытания» (аттестат аккредитации № RU.MCC.АЛ.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/4р.

Дополнительная информация:

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



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/4

г. Петрозаводск

18 июля 2014 г.

Основание для проведения испытаний

Решение по заявке на проведение испытаний № 30-14н/Зр 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

Щебеночно-песчаная смесь фракций 0-40 мм (С5), ОКДП 1413150

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

Смесь щебеночно-песчаная фракции 0-40 мм (С5)

Регистрационные данные испытательной лаборатории

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

Методика испытаний

ГОСТ 25607-2009, ГОСТ 8269.0-97, ГОСТ 8735-88.

Дата проведения испытаний

02.06.2014 г. – 18.07.2014 г.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Щебеночно-песчаные смесь фракции 0-40мм (С5) соответствует требованиям ГОСТ 25607 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия»

Руководитель Испытательной лаборатории,
кандидат технических наук

Е.Е.Каменова

МП

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

Наименование продукции: Смесь щебеночно-песчаная фракции 0-40 мм (С5) по ГОСТ 25607-2009
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, на документах, которыми 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: 80 мм 40 мм 20 мм 10 мм 5 мм 2,5 мм 0,63 мм 0,16 мм 0,05 мм	%	ГОСТ 25607-2009 п.п. 3.2.1.	0 0-10 25-60 45-80 57-85 67-88 80-95 90-97 95-100	ГОСТ 25607-2009 п. 5.2.	0 1,21 42,05 66,09 79,30 87,43 94,17 97,0 98,99	Соответствует С5
2.	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	%	ГОСТ 25607-2009 п.п. 3.1.1..	Не более 35%	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7.	34,9	Соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	ГОСТ 25607-2009 п.п. 3.2.3.	Не более 5	ГОСТ 25607-2009 п. 5.7.	0,2	Соответствует
4.	Содержание глины в комках	%	ГОСТ 25607-2009 п.п. 3.1.1.	Не более: 20% (основания); 10% (покрытия)	ГОСТ 25607-2009 п. 5.8.	Отсутствует	Соответствует
5.	Марка щебня по дробимости щебня из ЦПС, потеря массы	%	ГОСТ 25607-2009 П.п. 3.1.1., 3.2.7	Не ниже 400	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8.	9,8	Соответствует марке 1400
6.	Устойчивость структуры против железистого и силикатного распадов	%	ГОСТ 25607-2009 п.п. 3.1.1., 3.2.7.	Не более 3%	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.23.	0,3	Соответствует
7.	Марка по морозостойкости щебня из ЦПС, потеря массы	%	ГОСТ 25607-2009 п.п. 3.1.1., 3.2.7.	Не более 2 для марки F300	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.12.2.	1,87	Соответствует марке F300
8.	Марка по истираемости щебня из ЦПС, потеря массы	%	ГОСТ 25607-2009 п.п. 3.1.1., 3.2.7.	Не более 25% Для марки И1	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.10.	11,6	Соответствует марке И1
9.	Марка по пластичности	-	ГОСТ 25607-2009 п.п. 3.1.4., 3.2.2.	Марки П11, П12	ГОСТ 25607-2009 п. 5.9.	П11	Соответствует
10.	Марка по водостойкости/показатель	%	ГОСТ 25607-2009 п.п. 3.1.5., 3.2.6.	Марки В1, В2	ГОСТ 25607-2009 п. 5.10.	0,2	Соответствует марке В1
11.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	ГОСТ 8267-93 п. 4.9.	До 1500	ГОСТ 30108-94	88	Соответствует I группе
Общее заключение: Смесь щебеночно-песчаная фракции 0-40 мм (С5) соответствует требованиям ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия».							



Руководитель лаборатории
канд.техн.наук

Е.Е.Каменева

Эксперт

Ю.Ю.Гоголева