

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.AЛ.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

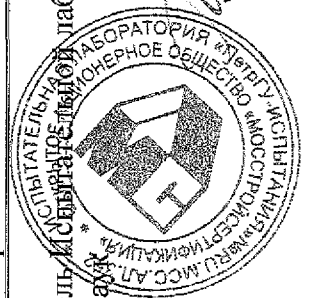
МП

### 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 документов, на соответствие которым 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:<br>80 мм<br>40 мм<br>20 мм<br>10 мм<br>5 мм<br>2,5 мм<br>0,63 мм<br>0,16 мм<br>0,05 мм | %                | ГОСТ 25607-2009 п.п. 3.2.1.            | 0<br>0-10<br>25-60<br>45-80<br>57-85<br>67-88<br>80-95<br>90-97<br>95-100 | ГОСТ 25607-2009 п. 5.2.  | 0<br>1,21<br>42,05<br>66,09<br>79,30<br>87,43<br>94,17<br>97,0<br>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:<br>20% (основания);<br>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