



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ99.Н01780

Срок действия с 11.06.2015 по

10.06.2018  
№ 1896426

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.11АГ99 Орган по сертификации продукции ООО "СПБ-Стандарт", 140004, Россия, Московская обл., Люберецкий район, г. Люберцы, Октябрьский проспект, дом 411. Телефон 8 (966) 093-75-93, адрес электронной почты cs.spb.standart@yandex.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Песок для строительства, марка «Донузлавское месторождение строительных песков». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

57 1140

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 8736-93

код ТН ВЭД России:

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Филиал ГУП РК «Крымские морские порты» «Евпаторийский торговый порт». Адрес: 297416, Россия, Республика Крым, г. Евпатория, пл. Моряков, 1. Телефон (06569) 3-21-06, факс (06569) 6-22-41.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Филиал ГУП РК «Крымские морские порты» «Евпаторийский торговый порт». Адрес: 297416, Россия, Республика Крым, г. Евпатория, пл. Моряков, 1. Телефон (06569) 3-21-06, факс (06569) 6-22-41.

**НА ОСНОВАНИИ** протокола № ПСМ-2015/1/05.06-1774 от 05.06.2015 года, Испытательная лаборатория ООО "СПБ-Стандарт", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АВ94 от 28.10.2011 до 28.10.2016 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

*[Signature]*  
подпись

С.А. Бушнев  
инициалы, фамилия

Эксперт

*[Signature]*  
подпись

Т.А. Строкова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Испытательная лаборатория ООО "ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС"

ИЛ ООО "ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС"

115088, Москва, ул. Шарикоподшипниковская, 4

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЛТ83

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательной лаборатории ООО  
"ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС"

Ваняева Ольга Витальевна

« 4 » \_\_\_\_\_ 2015 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 6-30-06/15 от 04.06.2015 г.

**Наименование объекта сертификации:**

песок строительный

**Предприятие – изготовитель:** Филиал ГУП РК «Крымские морские порты» «Евпаторийский торговый порт», Россия**Заказчик испытаний:** Филиал ГУП РК «Крымские морские порты» «Евпаторийский торговый порт», Россия**Основание для проведения испытаний:**

направление на проведение испытаний

Дата получения образцов: 04.06.2015 г.

Дата проведения испытаний: 04.06.2015 г. - 04.06.2015 г.

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

**Обозначение нормативной документации на методы испытаний:**

ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»

Регистрационный № образца: ба-30-06/15

**Климатические условия проведения испытаний:**

Относительная влажность воздуха – 65%

Температура воздуха – 22°С

Результаты испытаний приведены в таблице:

**Результаты испытаний**

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Показатели	Погрешность
Активность 40K, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	Спектрометрический комплекс «Прогресс»	370	868,4	181,5
Активность 232Th, Бк/кг				34,2	7,4
Активность 226Ra, Бк/кг				35,5	7,5
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Бк/кг				154,12	19,49

**Заключение:** По результатам проведённых испытаний типового представителя – образца: песок строительный производства фирмы Филиал ГУП РК «Крымские морские порты» «Евпаторийский торговый порт», Россия, не установлено отклонений от требований Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (гл. II, разд. 11, п. 12) для материалов 1 класса.

Ответственный исполнитель:

Ваняева Ольга Витальевна

Испытательная лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью «СПБ-Стандарт»

140004, Россия, Московская обл., Люберецкий район, г. Люберцы, Октябрьский проспект, дом 411.

Телефон/факс: 8 (966) 093-75-93, e-mail: [cs.spb.standart@yandex.ru](mailto:cs.spb.standart@yandex.ru)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB94, действителен до 28.10.2016 г.

Протокол испытаний

№ ПСМ-2015/1/05.06-1774 от 05.06.2015 г.

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения  
испытательной лаборатории не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): Песок для строительства, марка «Донузлавское месторождение строительных песков»
2. Наименование и адрес изготовителя: Филиал ГУП РК «Крымские морские порты» «Евпаторийский торговый порт». Адрес: 297416, Россия, Республика Крым, г. Евпатория, пл. Моряков, 1.
3. Наименование и адрес заказчика: Филиал ГУП РК «Крымские морские порты» «Евпаторийский торговый порт». Адрес: 297416, Россия, Республика Крым, г. Евпатория, пл. Моряков, 1.
4. Цель испытаний: подтверждение на соответствие требованиям ГОСТ 8736-93
5. Метод (методика) испытаний: в соответствии с ГОСТ 8736-93
6. Дата получения объекта испытаний: 22.05.2014 г.
7. Сроки испытаний: 22.05.2014 г. – 05.06.2015 г.
8. Условия окружающей среды: температура (22...25) °С, влажность (50...55) %, давление (724-751) мм. рт. ст.;

## 9. Результаты испытаний:

Наименование характеристики по.	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях
1	2	3	4
<b>Технические требования</b>			
ГОСТ 8736-93	Зерновой состав песка, % по массе: Полный остаток на сите	свыше 30 до 45 для группы «средний»	30,6
ГОСТ 8736-93	Содержание зерен крупностью: свыше 10 мм свыше 5 мм менее 0.16 мм	для группы «средний» и II класса  не более 5 не более 15	нет 5.8
ГОСТ 8736-93	Класс песка		соответствует II классу
ГОСТ 8736-93	Модуль крупности Группа песка	свыше 2.0 до 2,5 для группы «средний»	2.13 соответствует группе «средний»
ГОСТ 8736-93	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	не более 3 для II класса	2,4
ГОСТ 8736-93	Содержание глины в комках, % по массе	не более 0,5 для II класса не темнее цвета эталона	Не содержится
ГОСТ 8736-93	Содержание органических примесей	не темнее цвета эталона	соответствует
ГОСТ 8736-93	Содержание слюды, % по массе	Не более 2	0,75
ГОСТ 8736-93	Содержание аморфных разновидностей БЮг, растворимых в щелочах, ммоль/л	Не более 50	28,4
ГОСТ 8736-93	Содержание сульфатов и сульфидов в пересчете на SO <sub>3</sub> , %	Не более 1,0	0,10
ГОСТ 8736-93	Содержание галоидных соединений в пересчете на ион хлора (Cl), % по массе	Не более 0,15	0,12
ГОСТ 8736-93	Содержание посторонних примесей	Не допускается	Не содержится
ГОСТ 8736-93	Коэффициент фильтрации, м/сут	Не нормируется	1,8
ГОСТ 8736-93	Насыпная плотность	Не нормируется	1564

## 10. Вывод:

По результатам проведенных испытаний объект, Песок для строительства, марка «Донузлавское месторождение строительных песков», изготовитель Филиал ГУП РК «Крымские морские порты» «Евпаторийский торговый порт». Адрес: 297416, Россия, Республика Крым, г. Евпатория, пл. Моряков, 1. Соответствует требованиям ГОСТ 8736-93.

Руководитель ИЛ ООО «СПБ-Стандарт»

Конец протокола испытаний



Бушуев С.А.