



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RA.RU.OS15.H00007

Срок действия с 03.11.2015

по 03.11.2018

№ 0969578

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ промышленной продукции в строительстве

«МОСОБЛСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ» АНО «ЦНИЭС»

РА. RU.10 OS15 от 23.04.2015

Россия, 125057, г. Москва, Ленинградский проспект, д.57

тел/факс (499) 157-90-60/157-20-49

ПРОДУКЦИЯ

Песок для строительных работ речной месторождение

«Дединовское - 1»

Выпускается по ГОСТ 8736-2014

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 1140

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 8736-2014

СНиП 2.05.02-85

код ТН ВЭД России:

2505 10 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОАО «Порт Коломна»

Россия, 140400, Московская обл., г. Коломна, Водовозный пер., 10

ИНН 5022013796

Адрес производства продукции: тот же

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОАО «Порт Коломна»

Россия, 140400, Московская обл., г. Коломна, Водовозный пер., 10

Тел./факс (496) 616-47-50/616-47-52

НА ОСНОВАНИИ Протоколов сертификационных испытаний

№ 304-С от 30.10.2015г. ИЦ АНО «ЦНИЭС» г. Москва

РОСС RU.0001.21СМ19 от 14.08.2014г.

№ 70 от 13.10.2015г. ИЦ «Мосстройиспытания» ОАО «НИИМосстрой»

№ РОСС RU.0001.21СЛ27 от 14.10.2010г.

КОПИЯ ВЕРНА

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме З

Знак соответствия наносится на сопроводительную документацию



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись



В.М. Степанов

инициалы, фамилия

С.С. Нихамкина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Приложение
к Протоколу сертификационных испытаний
№ 304-С от 31.10.2015 г.
Всего листов: 2
Лист 1

РЕЗУЛЬТАТЫ
сертификационных испытаний песка для строительных работ месторождения «Дединовское-1»,
выпускаемого ОАО «Порт Коломна»

№ регистрационной об-разцов в ИЦ	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ	Сведения об образцах		Измеряемый показатель (ИП), ед. измер.	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний	Примечание
			Дата изготовления	Дата испытаний		Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
C-304-15	П-1	Пр-304-1	Сентябрь 2015 г.	26.10.15	Модуль крупности	ГОСТ 8736-2014	Св.1,5 до 2,0	ГОСТ 8735-88	1,89	
C-304-15	П-1	Пр-304-1	Сентябрь 2015 г.	26.10.15	Полный остаток на сите № 063, в % по массе	ГОСТ 8736-2014	св.10 до 30	ГОСТ 8735-88	20,1	
C-304-15	П-1	Пр-304-1	Сентябрь 2015 г.	26.10.15	Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм, в % по массе	ГОСТ 8736-2014	не более 10	ГОСТ 8735-88	2,3	
C-304-15	П-1	Пр-304-1	Сентябрь 2015 г.	23.10.15	Содержание зерен крупностью свыше 5 мм, в % по массе	ГОСТ 8736-2014	не более 5	ГОСТ 8735-88	1,4	



Приложение
к Протоколу сертификационных испытаний
№ 304-С от 31.10.2015 г.
Всего листов: 2
Лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
С-304-15	П-1	Пр-304-1	Сентябрь 2015 г.	23.10.15	Содержание зерен крупностью свыше 10 мм, в % по массе	ГОСТ 8736-2014	не более 0,5	ГОСТ 8735-88	0,1	
С-304-15	П-1	Пр-304-1	Сентябрь 2015 г.	с 26.10.15 по 27.10.15	Содержание пылевидных и глинистых частиц, в % по массе	ГОСТ 8736-2014	не более 3	ГОСТ 8735-88	0,3	
С-304-15	П-1	Пр-304-1	Сентябрь 2015 г.	27.10.15	Содержание глины в комках, в % по массе	ГОСТ 8736-2014	не более 0,35	ГОСТ 8735-88	0	
С-304-15	П-1	Пр-304-1	Сентябрь 2015 г.	с 21.10.15 по 22.10.15	Наличие органических примесей	ГОСТ 8736-2014	светлее эталона	ГОСТ 8735-88	светлее эталона	
С-304-15	П-1	Пр-304-1	Сентябрь 2015 г.	23.10.15	Насыпная плот- ность, кг/м ³	ГОСТ 8736-2014	не нормируется	ГОСТ 8735-88	1556 1563 Ср. 1560	
С-304-15	П-1	Пр-304-1	Сентябрь 2015 г.	с 28.10.15 по 31.10.15	Коэффициент фильтрации, м/сутки	СНиП 2.05.02-85 п. 6.8	не менее 0,5	ГОСТ 25584-90	7,7	

Вывод: По результатам испытаний согласно ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний» песок для строительных работ месторождения «Дединовское-1» имеет Мкр 1,89 относится к группе мелких песков класс I.

Испытатель:

Н.Г. Позмогова

Н.Г. Позмогова



РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
Песок для строительных работ речной месторождения «Дединовское-1»
ОАО «Порт Коломна»
ИЦ «Мосстройиспытания»

Дата изготовления продукции: сентябрь 2015г.
 Дата проведения испытаний: 09.10.2015г- 13.10.2015г.
 Маркировка образца (пробы): Вх. №52

№№ п/п	Измеряемый показатель (ИП)	Ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание (раздел, пункт).	Результаты испытаний	Примечание
			Обозначение НД на продукцию (раздел, пункт)	Нормативное значение показателей			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Содержание аморфных разновидностей диоксида кремния, растворимого в щелочах (халцедон, опал и др.) – реакционная способность	ммоль/л	ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия» п.4.2.15. прил. А	Не более 50	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний» п.4.22.	39,00 37,00	38,00 Соответствует
2.	Содержание серы, сульфидов, кроме пирита (марказит, пирротин и др.) сульфатов (гипс, ангидрит и др.) в пересчете на SO ₃	%		Не более 1	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний» п.12.	0,13 0,09	0,11 Соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: по результатам сертификационных испытаний песок для строительных работ речной месторождения «Дединовское-1» по содержанию пород и минералов, относимых к вредным компонентам и примесям соответствует требованиям ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия» п. 4.2.15 приложение А.

Испытатель ИЦ «Мосстройиспытания».

Артюхина Н.В.

Артюхина Н.В.



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Коломенский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»

140408, Россия, Московская область, г. Коломна, ул. Октябрьской революции, д. 347

www: http://www.kcsm.ru e-mail: info@kcsm.ru

Испытательный центр

телефон (496) 615-14-98, 615-13-80 факс (496) 615-50-78 e-mail: icenter@kcsm.ru

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21 ПР 52 от 07.02.2013, действует до 31.01.2016

Аттестат аккредитации САПК. RU.0001.441232 от 30.11.2012, действует до 30.11.2017

Лицензия № 50.99.08.001.Л.000148.12.09 от 01.12.2009

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 796

от «06» октября 2015 г.

Наименование образца:	Песок природный с руслового месторождения «Дединовское-1»
Заказчик испытаний:	ОАО «Порт Коломна»
Акт приема образца:	от 17.09.2015г.
Дата и время получения образца:	17.09.2015 г. в 11 часов 15 минут
Регистрационный номер образца:	796
Маркировка:	дата изготовления партии: сентябрь 2015 г.
Испытания проведены:	с 17.09.2015 г. по 06.10.2015 г.
На соответствие требованиям:	СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Номер навески	Удельная активность, Бк/кг			Удельная эффективная активность, Аэфф. Бк/кг	Погрешность определения	Удельная эффективная активность, Аэфф.м Бк/кг
	226 Ra	232 Th	40 K			
1	31,7 ± 4,9	5,4 ± 0,7	181,8 ± 22	46,9	± 5,2	52,1
2	28,8 ± 4,5	5,9 ± 0,7	153,0 ± 15			
3	22,4 ± 4,2	6,1 ± 0,7	172,8 ± 16			
4	24,6 ± 4,6	4,6 ± 0,6	186,0 ± 19			
5	18,8 ± 3,8	5,1 ± 0,7	159,6 ± 15			

Удельная эффективная активность ЕРН в контролируемом материале составляет: 52,1 Бк/кг

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: испытанный образец, песок природный с руслового месторождения «Дединовское-1», относится к 1-му классу строительных материалов в соответствии с критериями для принятия решения об использовании строительных материалов, установленных в СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности», ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов» (Приложение А).

Данный протокол испытания касается только образца, подвергнутого этим испытаниям и не является документом, дающим право реализации испытанной продукции через торговую сеть.

Ответственный за оформление протокола



Е.В. Лисикова

Начальник испытательного центра



О.П. Николаева

ДЛЯ ПРОТОКОЛОВ

