



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ18.Н21491

Срок действия с 24.03.2015 по 24.03.2018

№ 1652882

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.10АЮ18 ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И МОНИТОРИНГА".
141300, Россия, г.Сергиев Посад Московской области, пр-т Красной Армии, д.212, корп.4. Телефон (496) 547-50-10, 540-32-39, факс (496) 547-50-10, 540-32-39, E-mail: oospcsm@mail.ru.

ПРОДУКЦИЯ Песок для строительных работ.
ГОСТ 8736-93.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

57 1140

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 8736-93 П.п. 4.3, 4.4.1, 4.4.8.

код ТН ВЭД России:

2505 10 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Топаз".
Адрес: Россия, 601622, Владимирская обл., Александровский район, д.Данилково, п/о Тириброво.
ИНН 3311002800.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "Топаз".
Адрес: Россия, 601622, Владимирская обл., Александровский район, д.Данилково, п/о Тириброво.
Телефон (495) 226-32-35, факс (496) 547-73-89. ИНН: 3311002800.

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 06-22704/42 от 03.03.2015 Испытательного Центра Сергиево-Посадского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21АЮ22 от 05.06.2013 до 05.04.2015, адрес: 141300, Московская область, город Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7; Протокола испытаний № 39 от 17.03.2015 Испытательной лаборатории ООО "Регион-Строй", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.22СА35 до 26.04.2015, адрес: Московская область, город Дубна, проезд Автолюбителей, дом 15.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: на товарносопроводительной документации.



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт

[Signature]
подпись
[Signature]
подпись

Т.В. Минчакова

инициалы, фамилия

Г.М.Куковская

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр
 стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»
 Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»
 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, д.212, корпус 4
 Аккредитованный Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения
 «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в
 Московской области» (Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»)
 Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22
 Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503)
 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7
 Лаборатория испытаний пищевой и парфюмерно-косметической продукции
 тел. (496)547-46-74, (496)552-21-00, т/факс(496)552-21-04
 E-mail: testcenterCP@mail.ru
 Лаборатория испытаний продукции легкой и текстильной промышленности
 тел. / т/факс (496)552-21-01
 E-mail: 5486444@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-22704/42 от 03.03. 2015г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Песок для строительных работ.
 ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА: Песок для строительных работ.
 КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ, ПОСТУПИВШИХ НА ИСПЫТАНИЯ: 2,0кг.
 УСЛОВНЫЙ НОМЕР: № 22704/42-Г
 ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 27.02.2015г.
 ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 27.02.2015г.-03.03.2015г.
 СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ: Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ центр сертификации и мониторинга»,
 аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АЮ18;
 Адрес: 141300, Россия, Московская обл., г. Сергиев-Посад, проспект Красной Армии, дом 212, корпус 4.
 ИНН 5042070552, ОГРН 1025005322616
 ООО «Топаз»,
 Адрес: Россия, 601622, Владимирская область, Александровский район, д. Данилково, п/о Тириброво
 ООО «Топаз»,
 Адрес: Россия, 601622, Владимирская область, Александровский район, д. Данилково, п/о Тириброво
 ГОСТ 8736-93 «Песок для строительных работ. ТУ» п.4.4.8.
 СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ:
 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:
 ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЯ:
 СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ: Акт отбора № 8475/1 от 27.02.2015г.
 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: -

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель Единица измерения	Метод испытаний	Средства измерений/ испытательное оборудование	ПДК и нормы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Удельная эффективная активность БРН, Бк/кг	МВИ №40090.3Н700 от 22.12.2003г.	СК "Прогресс" №06151 Ар-Б-Г расчетно	Не более 370	65,8±10,3

Заключение: По результатам проведенных испытаний представленного образца- Песок строительный природный, не установлено отклонений от требований ГОСТ 8736-93 «Песок для строительных работ. ТУ» п.4.4.8, в объеме проведенных испытаний.

Внимание!

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждаю:

Начальник испытательного центра


 Ю.В.Пивоваров
 Для протоколов № 2

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Регион-Строй»

г. Дубна, пр. Автолюбителей 15, тел 8-49621-700-77

Аттестат аккредитации РОСС. RU. 0001.22СА35

Срок действия до 26 апреля 2015 г.

9
5/03**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 39**

от «17» марта 2015 года.

Материал: Песок

ГОСТ 8736-93 «Песок для строительных работ. ТУ»

Объект: ООО «Топаз»

Адрес: Владимирская обл., Александровский район,
д. Данилково

Рег. № 69 от «11» марта 2015 г.

Заказчик: ООО «Сергиево-Посадский ЦСМ»

№ п/п	Определяемый показатель	Нормативный документ по методу испытаний	Результаты испытаний	Используемые средства измерения и испытательное оборудование
1.	Зерновой состав и модуль крупности.	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний» - полный остаток на сите №063; - содержание зерен свыше 5мм; - содержание зерен менее 0,16мм; - Модуль крупности	36,2 % 2,9 % 5,7 % 2,20 Песок средний	Весы ПВм 3/32 № 156883 клеймо 4 кв. 2014 г. Комплект сит №АА6193883 от 15.12.14 г. Сушильный шкаф зав.№ 12380 №06/033-15 от 28.01.15 г.
2.	Содержание глины в комках	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний»	0 %	
3.	Содержание пылевидных и глинистых частиц (отмучивание)	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний»	2,0 %	
4.	Влажность	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний»	5,6 %	
5.	Насыпная плотность в сухом состоянии	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний»	1414 кг/м3	

Директор ИЛ ООО «Регион-Строй» _____

Е.Г. Попова

Исполнитель-лаборант ООО «Регион-Строй» _____

Т.Ю.Цибилева

Эксперт ОС ПиУ ООО «Сергиево-Посадский ЦСМ» _____

Г.М. Куковская

