

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЕ**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «МЦК-ИСПЫТАНИЯ»  
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА»  
(ИЦ «МЦК-ИСПЫТАНИЯ» АНО «МЦК»)**

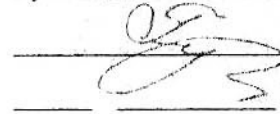
249038, Российская Федерация, Калужская область, город Обнинск, улица Любого, дом 9а

☎ Тел.: +7 (48439) 6-85-82, 5-75-65 тел./факс: +7 (48439) 5-74-09, (495) 644-11-53

E-mail: mck@stroyinf.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СЛ84 от 28.09.2011 г.

Утверждаю  
Руководитель испытательного центра



Т.Н. Гудзь

2013 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 82  
(28.06.2013)**

Наименование продукции	Песок для строительных работ по ГОСТ 8736-93
Код ОКП	57 1140
Код ТН ВЭД	2505 10 000 0
Стандарты, на соответствие которым проверялась продукция	ГОСТ 8736-93
Заявитель	ООО «Евроактив Эстейт»
Адрес заявителя	Россия, 249096, Калужская область, г. Малоярославец, ул. 17 Стрелковой дивизии д. 2 корп. Б
Изготовитель продукции	ООО «Евроактив Эстейт»
Адрес производителя	Россия, 249096, Калужская область, г. Малоярославец, ул. 17 Стрелковой дивизии д. 2 корп. Б
Акт отбора образцов	от 18.06.2013 № 02-2625/7
Описание продукции	Песок для строительных работ
Начало испытаний	21.06.2013
Окончание испытаний	28.06.2013
НД на методы испытаний	ГОСТ 8735-88
Результаты испытаний	Приведены в приложении на 3 листах

Настоящий протокол распространяется только на испытанные образцы.  
Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан или размножен без разрешения  
Заказчика или ИЦ «МЦК-ИСПЫТАНИЯ» АНО «МЦК»

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «МЦК-ИСПЫТАНИЯ» АНО «МЦК»**

Адрес лаборатории: 249000, Калужская область, г. Балабаново, пл. 50 лет Октября, д. 1

Средства контроля и вспомо-  
гательное оборудование

Набор сит, весы, шкаф сушильный, мерные цилиндры,  
пипетка мерная 50 см<sup>3</sup>, чашка для выпаривания, фотоко-  
лориметр

Цель испытаний

Сертификация

Заключение лаборатории

Испытанные образцы соответствуют требованиям  
ГОСТ 8736-93 пп. 4.3.2 - 4.3.4, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.7

Настоящий протокол распространяется только на испытанные образцы.  
Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан или размножен без разрешения  
Заказчика или ИЦ «МЦК-ИСПЫТАНИЯ» АНО «МЦК»

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

Сведения об образцах		Измеряемый показатель (ИП) (ед. измерения)	Требование к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний	Вывод о соответствии					
Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ		Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение								
1	2	3	4	5	6	7	8					
Песок для строительных работ	П.01.А	Содержание зерен крупностью св. 10 мм, % по массе	ГОСТ 8736-93 п. 4.3.4 таблица 3	Не более 0,5	ГОСТ 8735-88 п. 3	0,5	Соответствует I классу					
								П.01.А	Содержание зерен крупностью св. 5 мм, % по массе	Не более 10	ГОСТ 8735-88 п. 3	2,0
	П.01.А	Зерновой состав песка: - полные остатки, % по массе на ситах с отверстиями:	ГОСТ 8736-93 п. 4.3.3 таблица 2	-	ГОСТ 8735-88 п. 3	3,85						
								2,5 мм	-	-	42,84	Соответствует I классу
								1,25 мм				
	0,63 мм	До 10	83,17	98,70	100	Соответствует I классу						
	П.01.А	0,315 мм	ГОСТ 8736-93 п. 4.3.4 таблица 3	Не более 20	-	ГОСТ 8735-88 п. 3	100	Соответствует I классу				
	П.01.А	0,16 мм										
	П.01.А	прошло через сито 0,16 мм	ГОСТ 8736-93 п. 4.3.4 таблица 3	Не более 20	2,1	ГОСТ 8735-88 п. 3	2,1	Соответствует группе «средний»				
	П.02.А	Модуль крупности	ГОСТ 8736-93 п. 4.3.2 таблица 1	Св. 2,0 до 2,5								

Продолжение приложения

1	2	3	4	5	6	7	8
Песок для строительных работ	П.03.А	Наличие вредных примесей: - аморфные разновидности диоксида кремния, растворимого в щелочах (халцедон, опал, кремь, и др.), ммоль/л	ГОСТ 8736-93 п. 4.4.3 приложение А	Не более 50	ГОСТ 8735-88 п. 7	Не обнаружено	Соответствует
	П.04.А	- сера, сульфиды, криоме пирита (марказит, пирротин и др.) и сульфаты (гипс, ангидрит и др.) в пересчете на SO <sub>3</sub> , % по массе		Не более 1,0		Не обнаружено	Соответствует
	П.05.А	- пирит в пересчете на SO <sub>3</sub> , % по массе		Не более 4		Не обнаружено	Соответствует
	П.06.А	- слюда, % по массе		Не более 2		Не обнаружено	Соответствует
	П.07.А	- уголь, % по массе		Не более 1		Не обнаружено	Соответствует
	П.08.А	- галоидные соединения (галит, сильвин и др.), включающие в себя водорастворимые хлориды, в пересчете на ион хлора, % по массе		Не более 0,15		Не обнаружено	Соответствует

Продолжение приложения

1	2	3	4	5	6	7	8
Песок для строительных работ	П.09.А	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	ГОСТ 8736-93 п. 4.4.1 таблица 4	Не более 5	ГОСТ 8735-88 п. 5.2	2,5	Соответствует
	П.10.А	Наличие глины в комках, % по массе	ГОСТ 8736-93 п. 4.4.1 таблица 4	Не более 0,25	ГОСТ 8735-88 п. 4	0	Соответствует
	П.11.А	Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 8736-93 п. 5	Не нормируется	ГОСТ 8735-88 п. 9	1410	По результатам лабораторных испытаний
	П.12.А	Истинная плотность, г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 8736-93	Не нормируется	ГОСТ 8735-88 п.8.2	2,60	По результатам лабораторных испытаний
	П.13.А	Наличие органических примесей	ГОСТ 8736-93 п. 4.4.7	Колориметрическая проба на органические примеси должна быть светлее эталона	ГОСТ 8735-88 п. 6	Проба светлее эталона	Соответствует

Начальник испытательной лаборатории

О.А. Белоус

Инженер испытательной лаборатории

В.Д. Луценко

*Масу*  
*В.Д. Луценко*