

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«Старт»

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Энтерпрайз»

Адрес места осуществления деятельности:

Московская область, городской округ Чехова, посёлок Алфёрово, 1к2,

Email: il-enterprayz@yandex.ru

АТТЕСТАТ АКРЕДИТАЦИИ № РОСС RU 31857.04ИЛС0.ИЛ28 действителен с 09.06.2020г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ИЛ-35 от 07.07.2021 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «Энтерпрайз»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Академклуб". Место нахождения: Российская Федерация, Тверская область, 171105, Вышневолоцкий городской округ, поселок Академический, улица Фабричная, дом 17.
Наименование продукции:	Песок для строительных работ I класса, средний месторождения «Коломенское» Тверской области.
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Академклуб". Место нахождения: Российская Федерация, Тверская область, 171105, Вышневолоцкий городской округ, поселок Академический, улица Фабричная, дом 17.
Технический регламент:	-
Испытано согласно требованиям:	ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия.
Дата получения образца	25.06.2021г.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Раздел	Требования / испытания	Заключение
ГОСТ 8736-2014	Песок для строительных работ. Технические условия.	
п.4.2.1	В зависимости от зернового состава (см. таблицу 3) и содержания пылевидных и глинистых частиц (см. таблицу 4) песок подразделяют на два класса: - класс I; - класс II.	I
п.4.2.2	Каждую группу песка характеризуют значением модуля крупности M_k и другие показатели указаны ниже:	
	Группа песка средний, модуль крупности 2,0-2,5 M_k	2,4
	Насыпная плотность, t/m^3 ;	1,55
	Истинная плотность, $г/см^3$;	2,64
п.4.2.3	Полный остаток песка на сите 063 должен соответствовать значениям, указанным ниже:	
	Группа песка средний, полный остаток на сите 30-45	32,6
п.4.2.4	Класс песка I	
	Содержание зерен крупностью, %:	
	свыше 10 мм, не более 0,5;	0,07
	свыше 5 мм, не более 5;	2,3
	менее 0,16 мм, не более 5	1,9
п.4.2.5	Содержание в песке пылевидных и глинистых частиц, а также глины в комках не должно превышать значений, указанных в таблице 4.	
	Класс песка I	
	Группа песка мелкий и очень мелкий содержание пылевидных и глинистых частиц 2; содержание глины в комках 0,25.	0,5 НО
п.4.2.10	Фракционированный песок может выпускаться следующих фракций (или их смесей):	
	- св. 2,5 до 5 мм;	
	- св. 1,25 до 2,5 мм;	
	- св. 0,63 до 1,25 мм;	
	- св. 0,315 до 0,63 мм;	
	- св. 0,16 до 0,315 мм.	C
п.4.2.11	Содержание во фракционированном песке зерен размером свыше 5 мм, определяемое по фракции св. 2,5 до 5 мм, не должно превышать 5% по массе.	1,07
п.4.2.12	Содержание в каждой фракции фракционированного песка зерен размером более наибольшего размера и зерен менее наименьшего размера не должно превышать 5% по массе.	C
п.4.2.13	Содержание во фракционированном песке пылевидных и глинистых частиц не должно превышать 1% по массе для фракции св. 2,5 до 5 мм и 1,5 % - для остальных фракций.	C
п.4.2.14	Песок, обогащенный песок и фракционированный песок, предназначенные для применения в качестве заполнителей для бетонов, должны обладать стойкостью к химическому воздействию щелочей цемента.	C
п.4.2.16	Пески при обработке раствором гидроксида натрия (колориметрическая проба для определения органических примесей по ГОСТ 8735) не должны придавать раствору окраску, соответствующую или темнее цвета эталона.	НП
п.4.2.17	Содержание глинистых частиц, определяемых методом набухания в песках, применяемых в дорожном строительстве, должно соответствовать требованиям ГОСТ 8735. Значение коэффициента фильтрации определяют при испытании песка по ГОСТ 25584.	C

п.4.2.18	Пески не должны содержать посторонних засоряющих примесей.	С
п.4.3	<p>Пескам должна быть дана радиационно-гигиеническая оценка, по результатам которой устанавливают область его применения. Песок в зависимости от значений удельной эффективной активности естественных радионуклидов <i>Аэфф</i> применяют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Аэфф</i> до 370 Бк/кг - во вновь строящихся жилых и общественных зданиях; - <i>Аэфф</i> св. 370 до 740 Бк/кг - для дорожного строительства в пределах территории населенных пунктов и зон перспективной застройки, а также при возведении производственных зданий и сооружений; - <i>Аэфф</i> св. 740 до 1500 Бк/кг - в дорожном строительстве вне населенных пунктов. 	67 ± 6

*С- соответствует нормативным требованиям

**НП – не применяется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:


Проверенные образцы соответствуют требованиям ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия.

Испытатель ИЛ «Энтерпрайз»

Руководитель ИЛ «Энтерпрайз»



 Юров В.А./

 Ермаков Г.С./