

Аккредитованная испытательная лаборатория

ООО «ЮСЛ»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21A654 выдан 16.06.2015 г.

350000, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Филатова, 17, Литер «Д»
e-mail: vs4-center@mail.ru Тел: 8(861)290-25-65; 8(861)290-25-85



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛ

ООО «ЮСЛ»

Д.А. Житлов



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 314/17-1 от 16.01.2018 г.

1. Основание для проведения испытаний (Заказчик): договор № 314/17 от 26.12.2017 г.
с ГУП РК "Крымские морские порты".
2. Юридический адрес Заказчика: 298312, Республика Крым, г. Керчь, ул. Кирова, 28
3. Дата поступления образцов: 12.01.2018г
4. Дата проведения испытаний: 12.01.2018-16.01.2018г
5. Сведения о материале: образец песка для строительных работ по ГОСТ 8736-2014, предоставленный заказчиком в количестве 15 кг
6. Регистрация ИЛ: заявка № 35
7. Цель испытаний: испытание песка на соответствие ГОСТ 8736-2014 "Песок для строительных работ. Технические условия"
8. Методики испытаний: ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний (с Изменениями № 1,2)».
9. Оборудование и средства измерений: шкаф сушильный SNOL, зав.№ 1560, протокол № 62/93 до 27.04.2018 г.; весы лабораторные ЕК 6100i, зав.№ P1898428, свид-во о поверке № № 09-01-2052 до 07.12.2018 г.; набор сит тип ЛО-251/1,
10. Результаты испытаний приведены: в приложении № 1 (лист 2,3)

Заключение: Испытанный образец песка соответствуют ГОСТ 8736-2014

*Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.
Перепечатка протокола без письменного разрешения ИЛ запрещается.*

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), ед. измерения	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний	Примечание		
Дата поступления в ИЛ	Маркировка заказчика	Маркировка ИЛ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
12.01.2018г	образец песка для строительных работ ГОСТ 8736-2014	П-35-1	12.01.2018 г. - 16.01.2018 г.	Влажность, %	ГОСТ 8736-2014	не нормируется	ГОСТ 8735-88 п. 10 ГОСТ 8735-88 п. 3	3,36			
				Зерновой состав (полные остатки), % по массе							
				10	п 4.2.4	не более 5 для песка 2 класса не более 15 для песка 2 класса		2,89	Соответствует ГОСТ 8736-2014		
				5	п 4.2.4			5,18	Соответствует ГОСТ 8736-2014		
				2,50				8,42			
				1,25				17,08			
				0,63	п. 4.2.3	от 30 до 45 для группы средний		33,84	соответствует ГОСТ 8736-2014		
				0,315				68,18			
				0,16				92,27			
				менее 0,16		не более 15 для песка 2 класса		2,01	Соответствует ГОСТ 8736-2014		
	Модуль крупности	п 4.2.4	от 2,0 до 2,5 группа средний	ГОСТ 8735-88 п. 3	2,2	Соответствует ГОСТ 8736-2014					

Исполнитель: инженер-лаборант



Старикова В.Г.

046499




РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Приложение № 1 к протоколу № 314/17-1 от 16.01.2018 г.

Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), ед. измерения	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний	Примечание
Дата поступления в ИЛ	Маркировка заказчика	Маркировка ИЛ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.01.2018г	образец песка для строительных работ ГОСТ 8736-2014	П-35-1	12.01.2018 г. - 16.01.2018 г.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	ГОСТ 8736-2014 п. 4.2.5	для II класса группы средний не более 3	ГОСТ 8735-88 п. 5	2,01	Соответствуют ГОСТ 8736-2014
				Содержание глины в комках, %	ГОСТ 8736-2014 п. 4.2.5	для II класса группы средний не более 0,5 более 0,5 %	ГОСТ 8735-88 п. 4	отсутствует	Соответствуют ГОСТ 8736-2014
				насыпная плотность, кг/м ³		не нормируется	ГОСТ 8735-88 п. 9	1548	

Исполнитель: инженер-лаборант



Старикова В.Г.

