

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЯ
СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ «ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

350001, РФ, г. Краснодар, Воронежский проезд, 5, тел. 8(861) 233-67-84, E-mail: issl.uslugi@mail.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СЛ03 от 12.03.2015г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ СИ-54 от 06.06.2017г.

Основание для выполнения испытания – Решение ОС «Краснодарстройсертификация»
по заявке № 46 от 24.05.2017г.

Наименование продукции Песок для строительных работ
Казантипского месторождения
(тип, марка)

Испытания на соответствие ГОСТ 8736-2014
(шифр и номер нормативного документа)

Код ОКПД 08.12.11

Производитель продукции ООО «Крым Инвест»
298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Васильева, д. 16 оф. 304
(наименование, адрес, страна)

Дата получения проб 29.05.2017г. Акт отбора проб от 26.05.2017г.

Методики испытаний: ГОСТ 8269.1-97; ГОСТ 8735-88 (изм. 1,2);
ГОСТ 25584-2016; ГОСТ 25607-2009
(шифр НД или наименование методик)

Дата испытания проб с 30.05.2017г. по 06.06.2017г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемом приложении № 1 на 3-х листах,
перечень испытательного оборудования и средств измерений в приложении № 2 на 1 листе.

Руководитель ИЛ АНО «ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»



В.В. Галимова

Примечание: Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
песка для строительных работ Казантинского месторождения на соответствие требованиям ГОСТ 8736-2014

№/№ п/п	Сведения о пробах			Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП) ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний	Соответствие требованиям ГОСТ 8736-2014
	Дата изготовления	Маркировка заказчика	Маркировка ИП			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение ИП			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	25.05.2017г.	Этикетка: Песок для строительных работ, 25.05.2017г.	331-ФИ	30.05.-31.05.2017г.	Насыпная плотность, кг/м ³ <i>Зерновой состав:</i> а) полный остаток на сите № 063, % по массе б) содержание зерен свыше 10 мм, % по массе в) содержание зерен свыше 5 мм, % по массе г) содержание зерен менее 0,16 мм, в % по массе Модуль крупности	ГОСТ 8736-2014	не нормируется	ГОСТ 8735-88 (изм.1,2)	1390	
2							не нормируется		0,2	Соответствует
							не допускается		0	Соответствует
							не допускается		0	Соответствует
							не нормируется		20,8	Соответствует
							св. 0,7 до 1,0 для группы «тонкий»		0,8	Соответствует группе «тонкий» II класс

Продолжение приложения № 1
к протоколу испытаний
№ СИ-54 от 06.06.2017г.
Лист 2 из 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	25.05.2017г.	Этикетка: Песок для строительных работ, 25.05.2017г.	331-ФИ	01.06.2017г.	Истинная плотность, г/см ³	ГОСТ 8736-2014	не нормируется	ГОСТ 8735-88 (изм.1,2)	2,64	
4					Пустотность, %		не нормируется		47,3	
5					Содержание ПГИ, % по массе		не более 10 для II класса		0,6	Соответствует
6					Содержание глины в комках, % по массе		не более 1,0 для II класса		0	Соответствует
7				с 02.06. по 06.06. 2017г.	<i>Содержание вредных компонентов и примесей:</i>					
					Содержание аморфных разновидностей диоксида кремния, растворимых в щелочах, ммоль/л		не более 50	ГОСТ 8269.1-97	31,7	Соответствует
					Содержание сульфатов и сульфидов в пересчете на SO ₃ , %		не более 1,0		0,295	Соответствует
					Содержание галогидных соединений в пересчете на ион хлора (Cl), % по массе		не более 0,15		0,063	Соответствует

Продолжение приложения № 1
к протоколу испытаний
№ СИ-54 от 06.06.2017г.
Лист 3 из 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	25.05.2017г.	Этикетка: Песок для строительных работ, 25.05.2017г.	331-ФИ	с 02.06. по 06.06. 2017г.	Содержание посторонних засоряющих примесей	ГОСТ 8736-2014	не допускается	ГОСТ 8735-88 (изм.1,2)	не обнаружено	Соответствует
9					Содержание органических примесей		не темнее цвета эталона		светлее цвета эталона	Соответствует
10				с 01.06. по 02.06. 2017г.	Коэффициент фильтрации, м/сут.		не нормируется	ГОСТ 25584-2016; ГОСТ 25607-2009 п.5.11	4,2	Соответствует требованиям ГОСТ 25607-2009 п.3.2.4 для дренрующих слоев оснований автомобильных дорог (не менее 1м/сут.)

Руководитель ИЛ  В.В. Галимова

Исполнитель  Л.И. Бережная

Перечень испытательного оборудования и средств измерений

№№ п/п	Наименование испытательного оборудования, тип (марка), заводской и инвентарный номер	Сведения о поверке, калибровке или аттестации
1	2	3
1	Низкотемпературная лабораторная электропечь, зав. №14317	Протокол периодической аттестации № 30 до 23.08.2017г.
2	Набор сит для песка и минеральных смесей ЛО-251/1У, инв. № 38-ИЛ	Сертификат о калибровке № 4532К-1805 до 18.05.2018г.
3	Мерные цилиндрические сосуды "МП", зав. 108	Сертификат о калибровке № 06К-2704 до 26.04.2018г.
4	Весы электронные ХЕ-3000, зав. №016430085	Свидетельство о поверке № 275286 от 17.07.2017г.
5	Весы общего назначения МК-15.2-А20, зав. № 15209	Поверка до 27.09.2017г.
6	Весы лабораторные электронные СЕ 224-С	Свидетельство о поверке № 09-01-2309 до 28.09.2017г.
7	Электропечь лабораторная SNOL 7.2/1100	Протокол период. аттестации № 213 до 17.06.2017г.
8	Прибор для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов ПКФ-СД	Аттестация до 03.12.2017г.
9	Прибор для стандартного уплотнения грунтовой смеси ЦКБ-927	Сертификат о калибровке №602К- 2309 до 23.09.2017г.