

# 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 ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «КОЛИБРИ» (ООО ИЛ ИЦ «КОЛИБРИ»)

109025, г. Москва, 8-й проезд Марьиной Рощи, дом 30, стр. 1,

тел. +7(499) 391-23-57, inbox@1-sert.ru

**АТТЕСТАТ АКРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063 действителен до 17.06.2022г.**

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 381-02/2020 от 20.02.2020 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО ИЛ ИЦ «КОЛИБРИ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Кварц". Место нахождения: Российская Федерация, Тульская область, 301405, Суворовский район, деревня Болото, дом 44А, помещение 1.
Наименование продукции:	Песок строительный 1 класса.
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Кварц". Место нахождения: Российская Федерация, Тульская область, 301405, Суворовский район, деревня Болото, дом 44А, помещение 1.
Технический регламент:	-
Испытано согласно требованиям:	ГОСТ 8736-2014 "Песок для строительных работ". Технические условия.
Дата получения образца	10.02.2020г.

*Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям*

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Раздел	Требования / испытания	Заключение
<b>ГОСТ 8736-2014</b>	<b>Песок для строительных работ. Технические условия.</b>	
п.4.2.2	Каждую группу песка характеризуют значением модуля крупности $M_k$ и другие показатели указаны ниже: Группа песка средний, модуль крупности 1,5-2,0 $M_k$	1,82
п.4.2.3	Полный остаток песка на сите 063 соответствует 10,1	С
п.4.2.4	Содержание зерен крупностью, %:	
	свыше 10 мм, не более 0,5;	0,0
	свыше 5 мм, не более 5;	0,08
	менее 0,16 мм, не более 10	6,55
п.4.2.5	Содержание в песке пылевидных и глинистых частиц, %.	1,65
	Содержание глины в комках, %.	0,0
п.4.2.17	Значение коэффициента фильтрации определенное при испытании песка по ГОСТ 25584-90.	3,9 м/сут
п.4.2.18	Пески не должны содержать посторонних засоряющих примесей.	С

\*С- соответствует нормативным требованиям

\*\*НО - не обнаружено

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

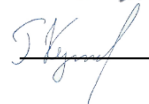
Проверенные образцы соответствуют ГОСТ 8736-2014 "Песок для строительных работ". Технические условия.

Испытатель ИЛ ИЦ «КОЛИБРИ»

Руководитель ИЛ ИЦ «КОЛИБРИ»



 Добрякова Е.А.

 Кужуков Р.У.