

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общества с ограниченной ответственностью «Экспертиза Качества»
216790, Смоленская обл., г.Рудня, ул.Западная, д.26А, ПОМЕЩЕНИЕ 7
ИНН: 6713016773 **КПП:** 671301001
ОГРН: 1196733007844 **email:** 707ek@mail.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ47 выдан 12.04.2019

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ИЛ ООО «Экспертиза Качества»

А.В. Журавлева



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 0102-ДМП/19 от 28.05.2019

- 1. Предприятие-заявитель(адрес):** Закрытое акционерное общество "Завод Автоклавного Газобетона". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 454092, город Челябинск, улица К.Либкнехта, дом 2, офис 600. Идентификационный номер налогоплательщика: 7451228603, ОГРН: 1067451019382, телефон: (351) 210 00 10 доб 9981, электронная почта: gazo-beton@insi.ru
- 2. Предприятие-изготовитель(адрес):** Закрытое акционерное общество "Завод Автоклавного Газобетона". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 454092, город Челябинск, улица К.Либкнехта, дом 2, офис 600
- 3. Объект испытаний:** Песок природный (мытый) для строительных работ II класса мелкий, очень мелкий
- 4. Нормативная документация:** ГОСТ 8736-2014 "Пески для строительных работ. Тех условия"
- 5. Общее количество страниц:** 4

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п проб	Группа песка	Модуль крупности Мк		Соответствие
		Фактическое значение	Нормативное требование	
1	очень мелкий	1,28	от 1,0 до 1,5	Соответствует
2	мелкий	1,5	от 1,5 до 2,0	Соответствует

№ п/п проб	Группа песка	Полный остаток на сите N 063, % по массе		Соответствие
		Фактическое значение	Нормативное требование	
1	очень мелкий	7,66	до 10	Соответствует
2	мелкий	14,15	от 10 до 30	Соответствует

Примечание - По согласованию предприятия-изготовителя с потребителем в песке класса II допускается отклонение полного остатка на сите N 063 от вышеуказанных не более чем на $\pm 5\%$.

№ п/п проб	Класс песка	Группа песка	Содержание зерен крупностью, %						Соответствие
			св. 10 мм		св. 5 мм		мен. 0,16 мм		
			факт	норм	факт	норм	факт	норм	
1	II	Мелкий и очень мелкий	0	не более	0	не более	8,84	до 20	Соответствует
2			0	0,5	0,5	10	6,14		

№ п/п проб	Класс песка	Группа песка	Содержание пылевидных и глинистых частиц, %		Содержание глины в комках, %		Соответствие
			факт	норм	факт	норм	
1	II	Мелкий и очень мелкий	1,33	до 5	0	до 0,5	Соответствует
2			1,92		0		

Примечание - Содержание пылевидных и глинистых частиц в очень мелком песке класса II по согласованию с потребителем допускается до 7% по массе.

Объект испытаний № п/п проб	Определяемые характеристики	Ед.изм.	Требование к характеристике		Нормативный документ на метод испытаний (раздел, пункт)	Фактические значения	Соответствие требованиям нормативной документации
			Нормативная документация (раздел, пункт)	Нормативное значение			
Песок 1, 2	Содержание органических примесей	-	ГОСТ 8736 Приложение А	Светлее эталона	ГОСТ 8269.0, п 4.14	светлее	Соответствует
	Общее содержание хлоридов (Галоидные соединения (галид.сульфи н и др), включающие в себя водорастворимые хлориды, в пересчете на ион хлора)	%		Не более 0,15	ГОСТ 8269.1, п 4.10	<0,02	Соответствует
	Общее содержание серы (SO ₃ общ.) Сера, сульфиды, кроме пирита (марказит, пирротин и др.), и сульфаты (гипс, ангидрит и др.) в пересчете на SO ₃)			Не более 1,0	ГОСТ 8735, п.12	<0,10	Соответствует

Реакционная способность(содержание аморфных разновидностей диоксида кремния, растворимого в щелочах (халцедон, опал, кремь и др.)	ммоль/л		Не более 50	ГОСТ 8735, п.11	16,42	Соответствует
---	---------	--	-------------	-----------------	-------	---------------

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Проведены испытания образцов на соответствие требованиям ГОСТ 8736-2014 результаты испытаний отражены в таблицах. Данный протокол испытаний касается только испытанных образцов.

Эксперт

Конец протокола испытаний



Д.Б. Науменков