



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И ВЕЩЕСТВ»
«СИБНИИСТРОЙ»

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Свидетельство об аккредитации № СРК RU. ИЛ.0006 от 04.02.2020 г.

Свидетельство № 1070/2014 от 20.11.2014 г. зарегистрирован ФБУ «Новосибирский ЦСМ»

Адрес места осуществления деятельности: 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14

Почтовый адрес: 630005, Россия, г. Новосибирск, ул. Некрасова, 50.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ

«19» ноября 2021 г.

Быков А.А.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ
№ ЛИ191121-5СИИп от 19 ноября 2021г

Заявка на проведение испытания продукции № 73 от 28.10.2021 г.

(основание для проведения испытаний, номер, дата)

Общество с ограниченной ответственностью ООО «Барзасский карьер». Юридический адрес:
652431, Кемеровская область, город Березовский, поселок Барзас, Центральная улица, 35 А, ИНН
4203006012, ОГРН 1034203000193

(наименование и адрес заказчика, ИНН, ОГРН/аттестат аккредитации при наличии)

Песок из отсевов дробления фракции от 0 мм до 5 мм в количестве 30 кг .

(наименование, идентификация объекта испытаний)

Образцы упакованы в закрытую полипропиленовую пленку и промаркированы.

(описание, состояние образца)

Дата регистрации образцов в лаборатории 29.10.2021 г.

(дата получения объекта испытаний)

Акт отбора проб №б/н от 28.10.2021 г. (образцы предоставлены заказчиком)

(номер и дата акта отбора образцов)

Дата начала испытаний 29.10.2021 г., дата окончания испытаний 19.11.2021 г.

(дата начала и окончания испытаний)

ГОСТ 8735-88, ГОСТ 8269.0-97

(НД на метод испытания)

* Результаты относятся к объектам, прошедшим испытания.

* Испытательный центр(ИЦ) не несет ответственность, когда информация по испытанию предоставлена заказчиком и может повлиять на достоверность результатов.

* Если образцы для испытаний предоставлены заказчиком, то полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

* Воспроизводить протокол испытаний (частично или полностью) без письменного разрешения ИЦ запрещено.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ	Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Обозначение НД на продукцию	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание
					Обозначение НД	Нормативное значение			
Песок из отсевов дробления фракции от 0 мм до 5 мм	И-1454-1	29.10. – 19.11. 2021	4	5	6	7	8	9	
			Полный остаток на сите с размером ячеек № 063 мм, % по массе	Св. 65 до 75 Для группы «Повышенной крупности»	ГОСТ 8735 п. 3	74,3	Повышенной крупности		
			Содержание частиц размером % по массе св. 10 мм, св. 5 мм, мельче 0,16 мм.	для II-го класса Не более 5 Не более 15 Не более 10	ГОСТ 8735	0 3,11 8,7	II-му классу		
			Модуль крупности	Св. 3,0 до 3,5 Для группы «Повышенной крупности»	ГОСТ 8735	3,3	Повышенной крупности		
			Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	ГОСТ 31424-2010	До 10 для II-го класса	8,0	II-му классу		
			Содержание глины в комках, % по массе		До 2 для II-го класса	0	II-му классу		
			Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (по фракции от 2,5 до 5мм), % по массе	Не более 25 для 2-ой группы	ГОСТ 8269.0	22,8	2-ой группе		
			Дробимость: потеря массы при испытании в сухом состоянии, (по фракции от 5 до 10 мм) % по массе	До 12 Для марки 1400	ГОСТ 8269.0	7,0	Марка 1400		
			Насыпная плотность, кг/м³	Не нормируется	ГОСТ 8735	1600	-		

Испытатель

В. Ю. Еременко

Зам.руководителя ИЦ

И. А. Анюшина

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

* Результаты относятся к объектам, прошедшим испытания.
 * Испытательный центр(ИЦ) не несет ответственность, когда информация по испытанию предоставлена заказчиком и может повлиять на достоверность результатов.
 * Если образцы для испытаний предоставлены заказчиком, то полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
 * Воспроизводить протокол испытаний (частично или полностью) без письменного разрешения ИЦ запрещено.