



Общество с ограниченной ответственностью

«Сибкадемсертификация»

(ООО «Сибкадемсертификация»)

Адрес места нахождения юридического лица: 630005, Россия, г. Новосибирск,
ул. Некрасова, 50 тел: +7 (383) 362-12-12, e-mail: stroysert@inbox.ru

Испытательный центр «Строительных материалов, конструкций и веществ»
Адрес места осуществления деятельности: 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14
тел: +7 (383) 361-21-06, e-mail: sibniistroy@mail.ru



Свидетельство об аккредитации № РСК RU.ИЛ.0013 от 20.11.2020г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ
В.И.Белан
«26» октября 2021г.
М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ ЛИ261021-ЗСАСп от 26.10.2021г.

Заявка на проведение испытаний продукции № б/н от 21.09.2021г.

(основание для проведения испытаний, номер, дата)

**АО «Сибирский карьер», РФ, 630008, г. Новосибирск, ул. Сакко и Ванцетти 31/1 офис 2,
ИНН 4220008556, ОГРН 1024201754675**

(наименование, юридический и фактический адрес заказчика, ИНН, ОГРН/аттестат аккредитации)

**Щебень осадочных плотных горных пород-известняков для строительных работ
фракции от 5 до 20 мм, фракции от 20 до 40 мм выпускаемые по ГОСТ 8269.0-97
в количестве по 10 кг. Карьер Артыштинский, п.Артышта Кемеровская область**

(наименование, идентификация образца испытаний)

**Образцы упакованы в прочные мешки из тканого полипропилена. Без видимых
повреждений.**

(описание, состояние образца испытаний)

27.09.2021г.

(дата получения объекта испытаний)

Акт отбора проб: №б/н от 20.09.2021г. Образцы предоставлены заказчиком.

(номер и дата акта отбора образцов)

27.09.2021-26.10.2021г.

(дата начала и окончания испытаний)

**ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного
производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний»,**

(ГОСТ на метод испытания с полным наименованием)

* 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

Сведения об образцах	Дата проведения испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Подтверждение соответствия Нормативный документ	Нормативное значение	Идентификация используемого метода/методики	Результаты испытаний	Примечание
Щебень фракции 5-20 мм	27.09.2021	4 Зерновой состав, % по массе по полному остатку на сите	5 ГОСТ 8267-93	6 0-0,5	7 ГОСТ 8269.0-97 п.4.3	8 0,0	9
	2021			0-10		6,7	
	-			30-60		52,8	
	26.10.2021			90-100		99,4	
	2021			95-100		100	
		Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе		Св. 15 до 25 включ.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1	16,6	3 группа
		Дробимость, % потерь по массе		Св. 11 до 13 включ.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	12,0	М _д 1000
		Содержание зерен слабых пород, % по массе		Не более 5	ГОСТ 8269.0-97 п.4.9	3,7	
		Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе		Не более 1,0	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1	0,88	
		Содержание глины в комках, % по массе		Не более 0,25	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6	0,0	
		Истираемость, % по массе		До 25 вкл.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.10	18,7	И1
		Насыпная плотность, кг/м ³		-	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17	1367	
		Пустотность, %		-	ГОСТ 8269.0-97	46,8	
		Морозостойкость после 15 циклов в насыщенном растворе сернокислого натрия, потеря массы после испытания, %		Не более 5	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.2	4,8	F150

Зам. руководителя ИЦ

И.А. Аношина

Испытатель

А.Н. Бахарева



* Результаты относятся к объектам, прошедшим испытания
 * Испытательный центр(ИЦ) не несет ответственность, когда образцы для испытания предоставлены 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

Сведения об образцах	Дата проведения испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Подтверждение соответствия Нормативный документ	Идентификация используемого метода/методики	Результаты испытаний	Примечание	
							Маркировка ИЦ
1	3	4	5	7	8	9	
Щебень фракции 20-40 мм	27.09.2021	И-6373-2	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3	0,0	I группа	
					6,1		
					44,8		
					95,3		
	-	26.10.2021	И-6373-2	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1	5,4	I группа
						12,8	
	-	2021	И-6373-2	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	2,7	M _d 1000
						1,1	
	-	2021	И-6373-2	ГОСТ 8269.0-97 п.4.9	ГОСТ 8269.0-97 п.4.9	0,0	ИИ
						24,4	
	-	2021	И-6373-2	ГОСТ 8269.0-97 п.4.10	ГОСТ 8269.0-97 п.4.10	1355	F150
						50,0	
-	2021	И-6373-2	ГОСТ 8269.0-97 п.4.11	ГОСТ 8269.0-97 п.4.11	4,8		
-	2021	И-6373-2	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12			

Зам. руководителя ИЦ

И.А. ЧИНОШИНА

Испытатель

А.Н. Бахарева



ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА 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.