



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: stroyisert@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 20.11.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЦ  
В.И.Белая  
«26» октября 2021г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ ЛИ261021-4САСп 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 из осадочных плотных горных пород- известняков для дорожного  
строительства фракции от 4 до 16 мм, фракции от 8 до 16 мм выпускаемые по ГОСТ  
32703-2014 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 33029-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава», ГОСТ 33053-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы», ГОСТ 33051-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия», ГОСТ 33049-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу», ГОСТ 33030-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости», ГОСТ 33054-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии)», ГОСТ 33055-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых части», ГОСТ 33026-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках», 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 д

\* 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	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ	Дата проведения испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Подтверждение соответствия		Идентификация используемого метода/методики	Результаты испытаний	Примечание	
					Нормативный документ	Нормативное значение				
Щебень фракции от 4 до 16 мм		И-6373-4	27.09.2021 - 26.10.2021	4 Зерновой состав, проходы через сито по массе	ГОСТ 32703-2014	6 100	ГОСТ 33029-2014	8 100	9 Марка 90/15	
						6 22,5 мм				100
						6 16 мм				
						6 4,0 мм				
				4 Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	ГОСТ 33055-2014	6 Не более 1	ГОСТ 33055-2014	8 0,8		
						6 Содержание глины в комках, % по массе			ГОСТ 33026-2014	8 0,0
						6 Содержание зерен слабых пород, % по массе				
				4 Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игольчатой формы, %	ГОСТ 33053-2014	6 Св. 15 до 20 включ.	ГОСТ 33053-2014	8 18,8		
				4 Дробимость, потеря массы %		6 Св. 12 до 15			ГОСТ 33030-2014	8 13,4
				4 Сопротивление дроблению и износу, потеря массы %	6 Св. 15 до 20 вкл.	ГОСТ 33049-2014	8 16,8			
				4 Истинная плотность, г/см <sup>3</sup>	6 -			ГОСТ 33057-2014	8 2,51	
				4 Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	6 -	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17	8 1413			
				4 Пустотность, %	6 -			ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.3	8 43,6	
4 Морозостойкость в растворе сернокислого натрия: -циклов -потеря массы, %	6 15 Не более 5	ГОСТ 33109-2014 п.8	8 15 4,4	9 F150						

Зам. руководителя ИЦ

Испытатель

И.А. Аношина  
А.Н. Захарова  
ООО «СИБИРАДЕМ»  
Испытательный центр «ИЦ»  
Испытательный центр «ИЦ»  
Испытательный центр «ИЦ»

\* 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.



