



Общество с ограниченной ответственностью

«Сивакадемсертификация»

(ООО «Сивакадемсертификация»)

Адрес места нахождения юридического лица: 630005, Россия, г. Новосибирск, ул. Некрасова, 50 тел: +7 (383) 362-12-12, e-mail: stroyser@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 № ПСК RU.ИЛ.0013 от 20.11.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ
В.И.Белан

«26» октября 2021

М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ ЛИ261021-5САСп 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)

Песок из отсевов дробления плотных горных пород для автомобильных дорог ф.0-5 мм в количестве 10 кг изготовленный в соответствии с ГОСТ 32730-2014. 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 32727-2014 «Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности», ГОСТ 32725-2014 «Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц», ГОСТ 32724-2014 «Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей», ГОСТ 32722-2014 «Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности», ГОСТ 32721-2014 «Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности», ГОСТ 32726-2014 «Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках», ГОСТ 25584--2016 «Грунты. Методы определение коэффициента фильтрации».

(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 Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ	Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Подтверждение соответствия		Идентификация используемого метода/методики	Результаты испытаний	Примечание
				Нормативный документ	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
песок из отсевов дробления фракция 0-5 мм	И-6374-3	27.09.2021 26.10.2021	Зерновой состав, % по массе по полному остатку на сите	ГОСТ 32730-2014	не более 2	ГОСТ 32727-2014	0,0	2 класс
			Св. 8 мм		не более 12		0,0	
			Св. 4 мм		не более 10		13,2	
			Модуль крупности	Свыше 2,8 до 3,3	3,07	крупный		
			Полный остаток на сите №05, % по массе		Свыше 55 до 75		67,4	
			Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	не более 10	9,8			
			Содержание глины в комках, % по массе	не более 2,0	0,0			
			Наличие органических примесей	Не должен придавать раствору окраску, соответствующую или темнее цвета эталона	соответствует			
			Насыпная плотность, кг/м ³	-	1536			
			Истинная плотность, г/см ³	-	2,53			
Пустотность, %	-	39,3						
Коэффициент фильтрации, м/сут	-	0,0134						

Зам. руководителя ИЦ

Испытатель



- * 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.