



голограмма  
ИЦ «МераТех»  
обязательна

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра

О. А. Веретенина

«05» декабря 2018г.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0512-3-02 от 05.12.2018г.

## 1. Общие сведения

1.1	Основание для проведения испытаний	Заявка на испытания № б/н от 12.10.2018г.
1.2	Наименование объекта испытаний	Песок дробленый для дорожного строительства.
1.3	Наименование и юридический адрес Заказчика	ООО "Барзасский карьер". Юридический адрес: 652431, Кемеровская область, город Березовский, поселок Барзас, Центральная улица, 35 А
1.4	Изготовитель (поставщик)	ООО "Барзасский карьер".
1.5	Адрес места отбора образцов (проб)	ООО "Барзасский карьер". Адрес: 652431, Кемеровская область, город Березовский, поселок Барзас, Центральная улица, 35 А
1.6	НД на объект испытаний	ГОСТ 32730-2014
1.7	План и метод отбора образцов	ГОСТ 32728-2014
1.8	Место проведения испытаний, адрес	Россия, 630008, г. Новосибирск, ул. Кирова 113, пом. 13
1.9	Описание, состояние и идентификация объекта испытаний	Песок дробленый, проба без видимых примесей и загрязнений, упаковка – п/э мешок без повреждений.
1.10	Дата получения образцов	18.10.2018г.
1.11	Дата(ы) проведения испытаний	18.10.2018г – 05.12.2018г.
1.12	Условия проведения испытаний	температура +22°С, влажность 59 %
1.13	Регистрационный номер образцов (проб)	1429
1.14	Акт отбора образцов (номер, дата)	№ б/н от 12.10.2018г.

## 2. Результаты испытаний

Измеряемый показатель	Ед. изм.	Нормативный документ		Значение параметра		Примечания
		на объект	на метод	Нормативное	Фактическое	
Полный остаток на сите с размером ячеек 0,5 мм, % по массе	% по массе	ГОСТ 32730 п. 5.3	ГОСТ 32727	От 75 до 85 Для группы повышенной крупности	75,4	Повышенно й крупности
Содержание частиц размером св. 8 мм, св. 4 мм, менее 0,125 мм.	% по массе	ГОСТ 32730 п. 5.4	ГОСТ 32727	Для II класса 5,0 15,0 7,0	0,3 3,4 6,9	II -му классу
Модуль крупности		ГОСТ 32730 п. 5.2	ГОСТ 32727	Св. 3,3 до 3,8 Для группы повышенной крупности	3,4	Повышенно й крупности
Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	ГОСТ 32730 п. 5.5	ГОСТ 32725	для II класса До 10	9,7	II -му классу
Содержание глины в комках	% по массе	ГОСТ 32730 п. 5.6	ГОСТ 32726	для II класса До 2	0	II -му классу
Дробимость: потеря массы при испытании в сухом состоянии, (по фракции от 4 до 8 мм)	% по массе	ГОСТ 32730 п. 6.3	ГОСТ 32817	До 12 Не ниже 400	7,0	Марка 1400
Насыпная плотность	кг/м <sup>3</sup>	-	ГОСТ 32721	Не нормируется	1650	-

Зам. руководителя ИЦ

Каткова Л. Ю.

Испытания провел (и):  
инженер I категории

Глинская Ю. А.

Результаты относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания. Протокол испытания не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательного центра