



Без голограммы  
ИЦ «МераТех»  
не действителен

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра

*Физ.* О. А. Веретенина

« 09 » ноября 2018г.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0911-3-04 от 09.11.2018г

## 1. Общие сведения

1.1	Основание для проведения испытаний	Заявка № б/н от 12.10.2018г.
1.2	Наименование объекта испытаний	Песок из отсевов дробления фракции от 0 мм до 5 мм.
1.3	Наименование и 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 31424-2010
1.7	План и метод отбора образцов	ГОСТ 8735-88
1.8	Место проведения испытаний, адрес	Россия, 630008, г. Новосибирск, ул. Кирова 113, пом. 13.
1.9	Описание, состояние и идентификация объекта испытаний	Песок дробленный из отсевов дробления плотных горных пород. 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 – 09.11.2018г.
1.12	Условия проведения испытаний	температура +22°C, влажность 58 %
1.13	Регистрационный номер образцов (проб)	1404
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 № 063 мм	% по массе	ГОСТ 31424 п. 4.1.6	ГОСТ 8735 п. 3	Св. 65 до 75 Для группы «Повышенной крупности»	74,3	Повышенной крупности
Содержание частиц размером св. 10 мм, св. 5 мм, мельче 0,16 мм.	% по массе	ГОСТ 31424 п. 4.1.6	ГОСТ 8735 п. 3	для II-го класса Не более 5 Не более 15 Не более 10	0 3,11 8,7	II-му классу
Модуль крупности		ГОСТ 31424 п. 4.1.6	ГОСТ 8735 п. 3	Св. 3,0 до 3,5 Для группы «Повышенной крупности»	3,3	Повышенной крупности
Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	ГОСТ 31424 п. 4.2.1.1	ГОСТ 8735 п. 5.1	До 10 для II-го класса	8,0	II-му классу
Содержание глины в комках	% по массе	ГОСТ 31424 п. 4.2.1.1	ГОСТ 8735 п. 4	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	ГОСТ 31424 п. 4.2.1.3	ГОСТ 8269.0 п. 4.7.1	Не более 25 для 2-ой группы	22,8	2-ой группе
Дробимость: потеря массы при испытании в сухом состоянии, (по фракции от 5 до 10 мм)	% по массе	ГОСТ 31424 п. 4.2.1.2	ГОСТ 8269.0 п. 4.8	До 12 Для марки 1400	7,0	Марка 1400
Насыпная плотность	кг/м <sup>3</sup>	-	ГОСТ 8735 п. 9.1	Не нормируется	1600	-

Зам. руководителя ИЦ  
Испытания провел (и):  
инженер 1 категории

*Л. Ю. Каткова*  
Каткова Л. Ю.

*Ю. А. Глинская*  
Глинская Ю. А.

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