



Без голограммы
ИЦ «МераТех»
не действителен

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра

О. А. Веретинина

« 11 » ноября 2019г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1111-3-19 от 11.11.2019г

1. Общие сведения

1.1	Основание для проведения испытаний	Заявка № б/н от 28.10.2019г
1.2	Наименование объекта испытаний	Песок дробленый для дорожного строительства, группа "повышенной крупности", класс II.
1.3	Наименование и адрес Заказчика	ООО «Крапивинский карьер», юридический адрес: 652441, Россия, Кемеровская область-Кузбасс, Крапивинский район, поселок городского типа Крапивинский, улица Мостовая, дом 32.
1.4	Изготовитель (поставщик)	ООО «Крапивинский карьер»
1.5	Адрес места отбора образцов (проб)	ООО «Крапивинский карьер», Адрес: 652441, Россия, Кемеровская область-Кузбасс, Крапивинский район, поселок городского типа Крапивинский, улица Мостовая, дом 32.
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 из отсевов дробления плотных горных пород. Проба без видимых примесей и загрязнений, упаковка – п/э мешок без повреждений.
1.10	Дата получения образцов	31.10.2019г.
1.11	Дата(ы) проведения испытаний	31.10.2019г – 11.11.2019г.
1.12	Условия проведения испытаний	температура +22°С, влажность 58 %
1.13	Регистрационный номер образцов (проб)	3110/1
1.14	Акт отбора образцов (номер, дата)	№ б/н от 28.10.2019г

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»	69,4	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 5,0 Не более 15,0 Не более 10,0	3,5 10,6 7,7	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»	3,21	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	7,3	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	1,2	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	До 15 для 1-ой группы	13,47	1-ая группа
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	10,9	марка 1400
Насыпная плотность	кг/м ³	-	ГОСТ 8735 п. 9.1	Не нормируется	1520	-

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

Л. Ю. Каткова Каткова Л. Ю.
Ю. А. Глинская Глинская Ю. А.