



Строительная лаборатория
ООО «Корпорация МАЯК»

г. Екатеринбург, ул. Вонсовского, 1А, тел. 8(343)211 84 52, факс 211 84 52

Свидетельство № 728 о состоянии измерений в лаборатории.
Выдано ФБУ «УРАЛТЕСТ» 26.06.15г., действительно до 26.06.18г.

ПРОТОКОЛ
испытаний образцов продукции
входной номер лаборатории 40 от « 05 » октября 2015г.

Наименование продукции: Песок из отсевов дробления

Производитель продукции: ООО «Монетный щебеночный карьер», Свердловская обл.,
п. Монетный

Цель испытаний: проверка соответствия требованиям ГОСТ 31424-2010


Сведения об испытываемых пробах: Песок из отсевов дробления (фр. 0-5) в естественном
состоянии (W - 5,1%) – 5 кг, доставлен в лабораторию со склада БРУ

Методика испытаний: ГОСТ 8735-88

Дата испытания проб: 06 октября 2015г.

Результаты испытаний: приведены в таблицах 1,2 (лист 2)

Заключение: Песок из отсевов дробления средний 2-го класса соответствует ГОСТ 31424-
2010

Начальник строительной лаборатории  С.В. Галкина

Инженер-лаборант  А.О. Бусуйок

ООО «Корпорация «Маяк»
СТРОИТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Условия проведения испытаний: температура – 19°C, влажность – 65%

Результаты испытаний приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Зерновой состав песка

Наименование остатка	Остатки, % по массе, на ситах						Проход через сито с сеткой № 016, % по массе
	5,0	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	
Частный	8,0	12,3	10,5	20,3	25,6	17,5	13,8
Полный	-	12,3	22,8	43,1	68,7	86,2	

Таблица 2 – Характеристики песка

№ п/п	Наименование испытания	Нормативное значение показателя, II класс	Фактическое значение
1	Модуль крупности	св. 2,0 до 2,5 средней крупности	2,3
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более	10,0	6,7
4	Насыпная плотность в сухом состоянии, кг/м ³	не регламентируется	1538
6	Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм, в % по массе, не более	15,0	13,8
7	Содержание зерен крупностью от 5 мм до 10 мм, в % по массе, не более	12,0	8,0
8	Содержание зерен крупностью свыше 10 мм, в % по массе, не более	2,0	отс.
9	Полный остаток песка на сите с сеткой № 0,63	св. 30 до 45 средней крупности	43,1

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола не допускается.