



Международный
стандарт

Испытательная лаборатория
«Международный стандарт»
Общества с ограниченной ответственностью
«Международный стандарт»
РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛО1
127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20,
этаж 2, пом. 1 ком. 15, офис 88к
ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430
Телефон: +79055740063
Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru

Утверждаю
Руководитель
ИЛ «Международный стандарт»

Ситников Е.Н.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 26718-МС-2023 от 15.11.2023

1. Опытный образец	Щебень из плотных горных пород для строительных работ. Фракция от 5 до 20 мм
2. Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Челябоблснабсбыт». Место нахождения: Россия, 454092, Челябинская область, г.о. Челябинский, вн.р-н Советский, г Челябинск, ул Елькина, дом 80А, помещ. 8, в помещ. 1 ЭТАЖ 2
3. Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Челябоблснабсбыт». Место нахождения: Россия, 454092, Челябинская область, г.о. Челябинский, вн.р-н Советский, г Челябинск, ул Елькина, дом 80А, помещ. 8, в помещ. 1 ЭТАЖ 2
4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	ГОСТ 8267-93
5. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
6. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
7. Результаты испытаний	Стр. 2

Результаты испытаний

Таблица 2

Контролируемый параметр	НД на методику испытаний	Критерий соответствия (нормативное значение)	Результаты испытаний
Полный остаток на ситах размером мм, в % по массе: 25 20 12,5 5 2,5	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3	до 0,5 до 10 от 30 до 60 от 90 до 100 от 95 до 100	0 2,85 54,16 96,94 99,61
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7	до 10 включ. для 1 группы	8,6 группа 1
Дробимость: потеря массы при испытании в сухом состоянии, % -марка по дробимости	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	До 12 вкл. марка 1400	9,9 марка 1400
Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5	не более 1,0	0,57
Содержание глины в комках, % по массе	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6	не более 0,25	0
Насыпная плотность, кг/м ³	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17	не нормируется	1380
Содержание зерен слабых пород, % по массе	ГОСТ 8269.0-97 п.4.9	не более 5	1,2
Истираемость, потеря массы, %, -марка	ГОСТ 8269.0-97 п.4.10	до 25 включ. И1	14,8 И1
Морозостойкость: -потеря массы после испытания, % -марка по морозостойкости -количество циклов методом замораживания	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12	не более 5 F400 400	3,2 F400 400
Средняя плотность зерен щебня, г/см ³	ГОСТ 8269.0-97 п.4.16	от 2,0 до 3,0	2,68
Устойчивость структуры щебня против распада, потеря массы при распаде, %	ГОСТ 8269.0-97 п.4.23	не более 3	0,36

Заключение:

Опытный образец соответствует нормативному документу, на соответствие которому проводились испытания.