



Испытательная лаборатория
«Международный стандарт»
Общества с ограниченной ответственностью
«Международный стандарт»
РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01
127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20,
этаж 2, пом. I 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.

М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 16490-МС-2022 от 13.12.2022

1. Опытный образец	Смесь щебеночно-гравийно-песчаная С1
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 25607-2009
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: 40 20 10 5 2,5 0,63 0,16 0,05	ГОСТ 8269.0	0-10 20-40 35-60 45-70 55-80 70-90 75-92 80-93	5,4 33,9 51,6 55,8 68,1 79,7 86,2 87,4
Число пластичности Марка по пластичности	ГОСТ 8269.0	До 1 включ. Пл1	0,32 Пл1
Содержание глины в комках от общего числа пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более	ГОСТ 8269.0	20	8,2
Коэффициент фильтрации, м/сут, не менее	ГОСТ 8269.0	1	4,4
Степень пучинистости, не более	ГОСТ 28622	0,04	0,02
Потеря массы при испытании, % Марка по водостойкости	ГОСТ 8269.0	До 1 включ. В1	0,27 В1
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в щебне, % по массе, не более	ГОСТ 8269.0	35	22,4
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	ГОСТ 30108	740	94±27

Заключение:

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