



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 В.И.

М.П.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 16491-МС-2022 от 13.12.2022

<b>1. Опытный образец</b>	Смесь щебеночно-гравийно-песчаная С5
<b>2. Изготовитель</b>	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
<b>3. Заявитель</b>	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
<b>4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания</b>	ГОСТ 25607-2009
<b>5. Условия окружающей среды при проведении испытаний</b>	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
<b>6. Идентификация изделия</b>	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
<b>7. Результаты испытаний</b>	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 25-60 45-80 57-85 67-88 80-95 90-97 95-100	3,8 39,2 58,1 69,7 75,3 89,5 96,4 98,1
Число пластичности Марка по пластичности	ГОСТ 8269.0	До 1 включ. Пл1	0,37 Пл1
Содержание глины в комках от общего числа пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более	ГОСТ 8269.0	20	8,7
Коэффициент фильтрации, м/сут, не менее	ГОСТ 8269.0	1	4,3
Степень пучинистости, не более	ГОСТ 28622	0,04	0,01
Потеря массы при испытании, % Марка по водостойкости	ГОСТ 8269.0	До 1 включ. В1	0,26 В1
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в щебне, % по массе, не более	ГОСТ 8269.0	35	23,8
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.**