



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. 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
№ 20765-МС-2023 от 24.04.2023

1. Опытный образец	Смесь щебеночно-гравийно-песчаная, тип: 0-45 мм
2. Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Челябоблснабсбыт». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 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 и адрес места осуществления деятельности: 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 Р 70458-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия»
5. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 22-23 °С Относительная влажность воздуха 54...72 % 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

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	НОРМА	РЕЗУЛЬТАТ
Содержание частиц размером менее 0,063 мм, %, по массе, не более Марка по содержанию пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ Р 70458-2022	9 П ₉	7,6 П ₉
Содержание глины в комках, % по массе, не более	ГОСТ Р 70458-2022	2	0
Марка по пластичности Число пластичности	ГОСТ 33063 и ГОСТ 5180	Пл ₁ до 1 включ.	Пл ₁ 0,6
Марка по содержанию зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	ГОСТ 33053	Л10 – Л35	Л15
Марка по водостойкости Потеря массы при испытании, %, не более	ГОСТ Р 70458-2022	В ₁ До 1 включ.	В ₁ 0,4
Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	ГОСТ 30108	740	103±17
Дробимость щебня, входящего в состав готовой смеси, потери массы % Марка по дробимости щебня	ГОСТ 33030	До 9 включ. 1400	7,4 1400

Заключение:

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