



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
№ 16493-МС-2022 от 13.12.2022

1. Опытный образец	Песок из отсевов дробления от 0 до 5 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 31424-2010
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**

Измеряемый показатель	Ед. изм.	Нормативный документ на метод	Значения показателя нормативные	Значения показателя фактические
Модуль крупности M_k	-	ГОСТ 8735-88	Св.3,0 до 3,5	3,3
Полный остаток на сите N063, % по массе	%	ГОСТ 8735-88	65-75	69,3
Содержание зерен крупностью свыше 10 мм, % по массе	%	ГОСТ 8735-88	5	1,0
Содержание зерен крупностью свыше 5 мм, % по массе	%	ГОСТ 8735-88	15	7,2
Содержание зерен менее 0,16 мм, % по массе	%	ГОСТ 8735-88	10	7,9
Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	ГОСТ 8735-88	10	8,4
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	%	ГОСТ 8269.0-97	II группа до 25	24,5
Содержание глины в комках, по массе	%	ГОСТ 8735-88	До 2,0	0
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов АЭфф. Бк/кг	Бк/кг	ГОСТ 8735-88	До 1500	94±27
Коэффициент фильтрации	м/сут.	ГОСТ 25607	-	4-5

Заключение:

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