

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»

Россия, 308012, Белгород, ул. Костюкова, 46

УТВЕРЖДАЮ



Проректор по научной и инновационной
деятельности БГТУ им. В.Г. Шухова

Т.М. Давыденко

«18» января 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11

От 18 января 2024 г.

Наименование и юридический адрес заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «Уральская Металлоломная Компания», 309515 Белгородская область, г.о. Старооскольский, г. Старый Оскол, территория Промплощадка ОЭМК, здание № 92

Наименование продукции: Песчано-щебеночная смесь 0-20.

Дата отбора проб: 25.12.2023 г.

Место отбора проб: Белгородская обл, Старый Оскол г, промплощадка АО ОЭМК (территория АО ОЭМК)

Производитель работ:

Методика испытаний – ГОСТ 8269.0-97, ГОСТ 8735-88 и ГОСТ 3344-83

Зерновой состав смеси 0-20

Остаток на сите, % по массе	Размер отверстий сит, мм									
	20	12,5	10	5	2,5	1,25	0,63	0,315	0.16	менее 0,16
Частные остатки	0,00	1,03	2,82	30,50	18,92	10,23	12,15	7,35	7,75	9,26
Полные остатки % по массе	0,00	1,03	3,85	34,34	53,26	63,49	75,64	82,99	90,74	100,00

Гранулометрический состав шлакового песка

Наименование остатка	Остатки, % по массе, на ситах					Проход через сито №0,16, % по массе	Модуль крупности M_k
	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16		
Частные	28,81	15,58	18,51	11,19	11,80	14,11	2,96
Полные	28,81	44,40	62,90	74,09	85,89	100,00	

К.т.н., ст. преп. кафедры АЖД им. А.М. Гридчина



Бондаренко С.Н.

Зав. лабораторией кафедры АЖД



Бодяков А.Н.