

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

Россия, 308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46



УТВЕРЖДАЮ

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

Т.М. Давыденко

16 » 02 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4

От 15 февраля 2023г

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 20-60.

Дата отбора проб: 13.01.2023

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

Производитель работ:

Методика испытаний – ГОСТ 8269.0-97и ГОСТ 3344-83

Марка по прочности (дробимость)

Фракция	Марка по прочности (дробимость) в водонасыщенном состоянии	Потеря массы при испытании на прочность	
		Фактич. данные	По ГОСТ для данной марки
10-20 мм	1000	23,68%	Св. 15 до 25%
20-40 мм	800	27,66%	Св. 25 до 35%
40-60 мм	800	29,47%	Св. 25 до 35%

Средневзвешенная марка по дробимости щебня из смеси 20-60 составляет **M800**

Профессор кафедры АЖД

Духовный Г.С

Зав. лабораторией кафедры АЖД

Бодяков А.Н