

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

» 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №6**  
от 16 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 20-200.

*Дата отбора проб:* 13.01.2023

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

*Производитель работ:*

*Методика испытаний – Смесь 20-200 была предварительно дроблена до стандартных фракций 5-10, 10-20, 20-40 и испытаны в соответствии с ГОСТ 8269.0-97, 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
5-10 мм	800	27,21%	Св. 25 до 35%
10-20 мм	800	28,76%	Св. 25 до 35%
20-40 мм	600	38,70%	Св. 35 до 45%

Средневзвешенная марка по дробимости щебня из смеси 20-200 составляет **M800**

Профессор кафедры АЖД

Духовный Г.С

Зав. лабораторией кафедры АЖД

Бодяков А.Н