

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

» 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 31
от 15 июля 2022г

Наименование и юридический адрес заказчика: Общество с ограниченной ответственностью
«Уральская Металлоломная Компания», 462353 Россия, Оренбургская область,
г.Новотроицк, ул.Заводская, 1

Наименование продукции: песчано-щебеночная смесь 0-200.

Дата отбора проб: 26.05.2022

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

Производитель работ:

Методика испытаний – Смесь 0-200 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	34,65%	Св. 25 до 35%
10-20 мм	600	41,17%	Св. 35 до 45%
20-40 мм	300	51,56%	Св. 45 до 55%

Средневзвешенная марка по дробимости щебня из смеси 0-200 составляет **M600**

Профессор кафедры АЖД

Духовный Г.С

Зав. лабораторией кафедры АЖД

Бодяков А.Н