

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 № 10

От 20 июля 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: Щебень вторичный фракции 20-60 мм (2 класс).

Дата отбора проб: 18.07.2023

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

Производитель работ:

Методика испытаний – ГОСТ 8269.0-97и ГОСТ 32495-2013

Марка по прочности (дробимость)

Фракция	Марка по прочности (дробимость) в водонасыщенном состоянии	Потеря массы при испытании на прочность	
		Фактические данные	По ГОСТ 32495-2013 для данной марки
20-40 мм	400	25,38%	Св. 20 до 28%
40-60 мм	600	19,56%	До 20%

Средневзвешенная марка по дробимости щебня фракции 20-60 составляет М600

Профессор кафедры АЖД им А.М. Гридчина

Духовный Г.С

Зав. лабораторией кафедры АЖД им А.М. Гридчина

Бодяков А.Н