

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

» января 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10

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

Дата отбора проб: 25.12.2023

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

Производитель работ:

Методика испытаний – ГОСТ 8269.0-97и ГОСТ 8267-93 фракция 40-60 была предварительно додроблена до фракции 20-40 согласно ГОСТ 8269.0-97

Марка по истираемости

Фракция	Марка по истираемости	Потеря массы при испытании на истираемость	
		Фактические данные	По ГОСТ 8267-93 для данной марки
20-40 мм	ИЗ	36,92%	Св. 35 до 45%
40-60 мм	ИЗ	37,24%	Св. 35 до 45%

Средневзвешенная марка по истираемости щебня 20-60 составляет **ИЗ**

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

Бондаренко С.Н.

Зав. лабораторией кафедры АЖД им А.М. Гридчина

Бодяков А.Н.