ООО «ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И СТРОЙМАТЕРИАЛАМ»

(ООО «ЦНИЛ»)

Российская Фелерация
Липецкая Спасть 3980

общество с развитенной ответо в развитенном ответ

398005, г. Липецк, ул. Алмазная, 10, тел. (4742) 43-82-82, факс 70-90-09, e-mail: oaocnil@mail.ru

Член Саморегулируемой организации Ассоциации «Инженерные изыскания в строительстве» (СРО «АИИС»), реестровый номер 656, дата вступления в Ассоциацию - 07.10.2009

Член Ассоциации «Саморе, улируемой организации «Проектные организации Липсцкой области» (Ассоциации «СРО «ПО ЛО»), реестровый номер 78, дата регистрации 12.01.2011.

Заключение № 06/65 об оценке состояния измерений в лаборатории, выдано 22.11.2021 г. ФБУ «Липецкий ЦСМ»

398005, г. Липецк, ул. Алмазная, д. 10 93,06,24 № 2444-3

и стройматериалам»

(ООО«ЦНИЛ»)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

щебня – известняка, доставленного ООО «ТГК»

(ООО «Тюшевская горнодобывающая компания»)

398070, Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, 38а

дата доставки — 17.05.2024г.

в количестве <u>3-х проб крупностью</u> 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм

место отбора Тюшевский участок Тюшевского месторождения,

расположенного в районе Студеные выселки Липецкого района Липецкой области

отбор проб произведен заказчиком

на соответствие требованиям ГОСТ 8267-93

заказ № б/н от 17.05.2024г.

Заказчик: ООО «Тюшевская горнодобывающая компания», ИНН 4826140792 398070, Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, 38a

ПОКАЗАТЕЛИ	Г~	T., . 6	Значение показателя для			
ПОКАЗАТЕЛИ	Ед. изм.	Требования ГОСТ 8267-93	фр. 5-10 мм	фр. 10-20 мм	фр. 20-40 мм	фр. 40-70 мм
1	2	3	4	5	6	7
Коэффициент дробимости в воздушно-сухом состоянии	%	Св. 19 до 24	18,8	17,2	22,4	23,04
Марка по дробимости	M	M400	M600	M600	M400	M400

^{*}Примечание: подготовка пробы фр. 40-70 мм для испытаний произведена Исполнителем.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам испытания пробы **щебня-известняка отобранной с Тюшевского участка Тюшевского месторождения Липецкой области** доставленных **17.05.2024г.** предприятием **ООО** «**ТГК**» (заказ № б/н от 17.05.2024г.), установлено следующее:

- по прочности при дробимости щебень фр. 5-10 мм, фр. 10-20 мм соответствует **М600** по ГОСТ 8267-93;

- по прочности при дробимости щебень фр. 20-40 мм, фр. 40-70 мм соответствует **M400** по ГОСТ 8267-93.

Главный специалист (рег. № в НРС П-001030), зав. отделом строительных материалов ООО «ЦНИЛ»

Т.Н. Медведева