



Общество с ограниченной ответственностью «Химико - аналитический центр «Плазма»

(ООО «ХАЦ «Плазма»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Адрес: 634040, Россия, г. Томск, ул. Высоцкого Владимира, д. 28, стр.4

Телефон/факс: (3822) 634-244, e-mail: plasma_tomsk@mail.ru

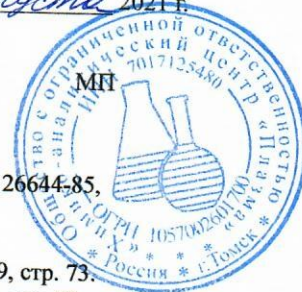
ИНН 7017125480 КПП 701701001 ОГРН 1057002601700

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий испытательным центром

Т.А. Филипас

«17» августа 2021 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 154а / 21

(на 4 листах, 4 страницах)

Наименование образца испытаний: Щебень рядовой из шлаков тепловых электростанций ГОСТ 26644-85, фракция 5-10 мм. (согласно документам заказчика).

Информация о заказчике: ООО "Тэфра".

Юридический адрес заказчика: 636037, Томская обл., г. Северск, ул. Дорога Автодорога, д. 14/19, стр. 73.

Фактический адрес заказчика: 636037, Томская обл., г. Северск, ул. Дорога Автодорога, д. 14/19, стр. 73.

Основание для испытаний: договор № 877/33-Д от 19.02.2021 г.

Информация об отборе образца: образцы предоставлены заказчиком.

Дата поступления образца: 28 июля 2021 г.

Дата(ы) проведения испытаний: 29 июля 2021 - 17 августа 2021 г.

Дата выдачи протокола: 17 августа 2021 г.

Результаты испытания

№ п/п	Номер пробы лабораторный	g1991
	Номер пробы заказчика	№ 2
Наименование характеристики (показателя)		
1	Зерновой состав	Содержание, %
	Диаметр отверстий контрольных сит, мм	
	70	
	40	
	20	
	10	
	5,0	
	2,5	
	1,25	
	0,63	
	0,315	
	0,16	
1	менее 0,16	17,08
2	Потеря массы при прокаливании (ППП)	1,91
3	Сера общая	<0,1
4	Сера сульфатная	<0,1
5	Сера сульфидная	<0,1
6	Насыпная плотность	798
7	Свободный оксид кальция (CaO _{свобод})	<0,02

Результаты испытаний относятся только к предоставленным заказчиком и прошедшим испытание образцам. Испытательный центр не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения центра.

Ответственный за составление протокола инженер-исследователь I категории *Маковенко А. Н.* Маковенко А. Н.