

Общество с ограниченной ответственностью

"Химико - аналитический центр "Плазма"

Испытательный центр

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

Тел./факс: (3822) 63-42-44, e-mail: plasma_tomsk@mail.ru, сайт: www.plasma-tomsk.ru.

ИНН 7017125480 КПП 701701001 ОГРН 1057002601700

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 109а / 21

(на 1 листе, 1 странице)

Наименование заказчика: ООО "Тэфра".

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

Сведения об отборе проб: пробы предоставлены заказчиком.

Название образца для анализа: Щебень рядовой из шлаков тепловых электростанций. ГОСТ 26644-85 с изм. 1.

Цель анализа: определение массовых долей элементов, договор № 877/33-Д от 19.02.2021 г.

Дата поступления образца: 10 июня 2021 г.

Дата проведения анализа: 11 -23 июня 2021 г.

Дата оформления протокола: 29 июня 2021 г.

Результаты анализа

№ п/п	Номер пробы лаборатории	g1429
	Номер пробы заказчика	№ 2
	Определяемая характеристика	содержание, %
1	Оксид натрия, Na ₂ O	0,76
2	Оксид магния, MgO	1,18
3	Оксид алюминия, Al ₂ O ₃	20,4
4	Диоксид кремния, SiO ₂	61,0
5	Оксид фосфора, P ₂ O ₅	0,18
6	Оксид калия, K ₂ O	2,02
7	Оксид кальция, CaO	3,31
8	Оксид титана, TiO ₂	0,75
9	Оксид хрома, Cr ₂ O ₃	0,018
10	Оксид марганца, MnO	0,18
11	Железо общее, Fe _{общ}	5,66
12	Оксид железа (II), FeO	4,09
13	Оксид железа (III), Fe ₂ O ₃ (расчет)	4,01
14	Сера сульфатная в пересчете на SO ₃	<0,1
15	Сера сульфидная в пересчете на SO ₃	<0,1
16	Хлориды	<0,1
17	Хлориды легкорастворимые	<0,1

Запрещается частичная перепечатка протокола без разрешения центра.

За отбор проб центр ответственности не несет.

Результаты анализа относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Ответств. за составление протокола инженер-исследователь I категории Маковенко А. Н.Заведующий испытательным центром Филипас Т. А.Директор ООО "ХАЦ Плазма" Федонина Н. В.