

Комплексная лаборатория АО «Челябинскгеосъемка»

454904 г. Челябинск, ул. Геологов, д.32, тел. 8 (351) 280-01-25, E-mail: chelgeo@yandex.ru
Аттестат аккредитации № RA. RU.5122208 выдан 30 апреля 2015г.

Протокол № А-78-17 от 12.10.2017

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

(Копии протокола или частиные его воспроизведения без разрешения лаборатории не действительны)

Наименование предприятия, организации заказчика: ООО «Спецтехпроект»

Адрес заказчика: 456550, Челябинская область, г.Коркино, ул.Калинина, д.19, оф.2

Место отбора образцов: Тимофеевское месторождение порфиридов

Наименование материала: порфирит

Дата поступления проб на анализ: 29.10.17.

Дата испытаний: 29.09.17-12.10.17

Средства измерений: весы лабораторные электронные AR2140 до 210 г, инв.№-600, свидетельство о поверке № 28675/2017 (действительно до 28 августа 2018 г.), фотометр пламенный ПФА-378, инв.№526, дата ввода в экпл. 15.05.2013 г., свидетельство о поверке № 27992/2017 (действительно до 24 августа 2018 г.), фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ», инв.№694, свидетельство о поверке № 27995/2017 (действительно до 24 августа 2019 г.)

Массовая доля в процентах

№ п/п	Наименование проб	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	FeO	CaO	MgO	MnO	Na ₂ O	K ₂ O	P ₂ O ₅	Потеря при прокаливании ГОСТ 2642.2-2014	CO ₂	S	Σ	Модуль кислотности
																Σ	
1	Г+2,30 м	53,76	0,59	14,03	4,19	6,82	5,23	4,74	0,13	3,54	0,32	0,060	7,42	4,88	0,22	100,83	6,80
2	Г+195 м	56,46	0,60	14,34	5,48	6,38	3,80	4,07	0,13	5,19	<0,10	0,087	4,32	2,24	0,26	100,85	9,00

Погрешность определений соответствует нормам погрешности при определении химического состава по III категории точности (рядовой химической анализ). ОСТ 41-08-212-04.

Начальник лаборатории

И.П.Савоськина