

Универзитет "Св. Кирил и Методиј"  
Природно - математички факултет

1000 Скопје, Република Македонија  
Гази Баба б.б. П.Ф.162  
www.pmf.ukim.edu.mk



Архивски знак: 01531  
Рок на чувани: 1  
Потпис: [Signature]

Друштво за производство, услуги  
и трговија МЕТАЛОТЕХНИКА  
Улица "Св. Кирил и Методиј" бр. 1

Проектни бр.	СЗ	СЗ	2216
Датум изд.	Бр.	Проект	Број проект
01	18/1		

"St.Cyril and Methodius" University  
Faculty of Natural Sciences and Mathematics

1000 Skopje, Republic of Macedonia  
Gazi Baba b.b. P.O. Box 162  
www.pmf.ukim.edu.mk

Бр. 03-353/3  
Дата 29-02-2016

До  
Металотехника  
Ул. Горче Петров бр. 23  
Прилеп

Врз основа на вашето барање од 22.02.2016 год. извршена е хемиска анализа на доставената проба од Боросиликатна микросфера по проект течно термо озлација. Анализата е извршена со определување на вкупната содржина на анализирани елементи.

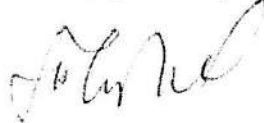
Елемент	Вкупна содржина, $\mu\text{g/g}$
Ag	0,25
Al	4787
As	<10
Ba	86,4
Ca	120177
Cd	<1
Co	<1
Cr	3,20
Cu	0,07
Fe	177
K	898
Li	3,72
Mg	1430
Mn	2,22

Tel. +389 2 3119 279  
Tel. +389 2 3249 999  
Faks +389 2 3228 141

Mo	<1
Na	53866
Ni	<5
Pb	<5
Sr	53
Tl	<1
V	1,0
Zn	12,5

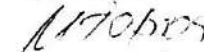
Со почит,

Проф. д-р Трајче Стафилов



Природно-математички факултет

Декан



Проф. д-р Ицко Ѓоргоски