

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ЦКП «Нanomатериалы и нанотехнологии»

Лаборатория спектральных методов анализа (ЛСМА)

420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса 68, комн. А-343, тел. (843)231-89-10

Е-mail: rfa-kstu@yandex.ru

Сайт: www.rfa-kstu.narod.ru

ПРОТОКОЛ

Дата проведения анализа 17.06.14

Тип образца: сталь (пробы отобраны заказчиком)



Метод анализа: рентгенофлуоресцентный

Тип прибора: СУР-02 «Реном ФВ»

Концентрации компонентов в образце, %

Si	0,5
S	0,03
Cr	0,4
Mn	0,5
Ni	0,3
Cu	0,04
Mo	0,2

Руководитель ЛСМА
М.н.с.

 Р.А. Юсупов
 С.А. Бахтеев