



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА

№ **27zg3-3**

27 августа 2007 года

на Листе

Заказчик	ПЗСЛ
Объект анализа	➤ Образец-свидетель плавки в виде бруска с габаритами 56×30×30 мм и массой 386,4 г.
Маркировка Заказчика	➤ “ Fe-Ni пл. 46 “
Пробоотбор	➤ осуществляется Заказчиком
Методы анализа	➤ рентгеноспектральный
Аппаратура	➤ рентгеноспектральный аналитический комплекс JMS-5300+Link ISIS (“Jeol”, Япония + “Oxford Instruments”, Великобритания)
Количество проб	➤ 1

Результаты испытаний

№	Элемент	Символ	Содержание, % масс.	Метод анализа
1.	Никель	Ni	41.0	рентгеноспектральный
2.	Железо	Fe	основа	рентгеноспектральный
3.	Хром	Cr	16.6	рентгеноспектральный
4.	Марганец	Mn	0.42	рентгеноспектральный
5.	Алюминий	Al	<0.3	рентгеноспектральный
6.	Кремний	Si	0.84	рентгеноспектральный
7.	Титан	Ti	0.68	рентгеноспектральный
8.	Ванадий	V	<0.3	рентгеноспектральный
9.	Кобальт	Co	<0.3	рентгеноспектральный
10.	Молибден	Mo	2.40	рентгеноспектральный
11.	Ниобий	Nb	0.61	рентгеноспектральный
12.	Медь	Cu	<0.3	рентгеноспектральный
13.	Вольфрам	W	2.60	рентгеноспектральный

Примечание:

1. Содержания основных и примесных элементов методами КХА не уточнялись.
2. Прочие примесные элементы на уровне >0,5 % не обнаружены.
3. Содержания C, S, P – не определялись.

Директор АСИЦ ВИМС

Копия протокола недействительна.



Кордюков С.В.