



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА

№ **16nr03**

18 ноября 2015 года

Заказчик **ООО «Славен»**

на 1 листе

Образец	Водопроводный кран в сборе массой 423 г (анализировался корпус).
Маркировка Заказчика	отсутствует
Отбор проб	осуществлялся Заказчиком
Методы анализа	рентгеноспектральный
Аппаратура	рентгеноспектральный аналитический комплекс JMS-5300+Link ISIS ("Jeol", Япония + "Oxford Instruments", Великобритания)
Количество проб	1

### Результаты испытаний (тест-анализ)

№	Элемент	Символ	Содержание, масс. доля, %	Метод анализа
1.	<b>Медь</b>	<b>Cu</b>	<b>60,2</b>	рентгеноспектральный
2.	<b>Сурьма</b>	<b>Sb</b>	<b>&lt;0,3</b>	рентгеноспектральный
3.	<b>Свинец</b>	<b>Pb</b>	<b>1,88</b>	рентгеноспектральный
4.	<b>Цинк</b>	<b>Zn</b>	<b>остальное</b>	рентгеноспектральный
5.	<b>Олово</b>	<b>Sn</b>	<b>&lt;0,3</b>	рентгеноспектральный
6.	<b>Кремний</b>	<b>Si</b>	<b>&lt;0,3</b>	рентгеноспектральный
7.	<b>Железо</b>	<b>Fe</b>	<b>&lt;0,3</b>	рентгеноспектральный
8.	<b>Алюминий</b>	<b>Al</b>	<b>&lt;0,5</b>	рентгеноспектральный
9.	<b>Никель</b>	<b>Ni</b>	<b>&lt;0,3</b>	рентгеноспектральный
10.	<b>Марганец</b>	<b>Mn</b>	<b>&lt;0,3</b>	рентгеноспектральный

**Примечание:**

1. Содержания основных и примесных элементов методами количественного химического анализа не уточнялись.
2. Прочие примесные элементы на уровне >0,5 % не обнаружены.
3. Содержания H, C, N, O, S не определялись.

Ведущий методист заказа

Копия протокола недействительна.



Горлевская Н.Г.