



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.	Медь	Cu	60,2	рентгеноспектральный
2.	Сурьма	Sb	<0,3	рентгеноспектральный
3.	Свинец	Pb	1,88	рентгеноспектральный
4.	Цинк	Zn	остальное	рентгеноспектральный
5.	Олово	Sn	<0,3	рентгеноспектральный
6.	Кремний	Si	<0,3	рентгеноспектральный
7.	Железо	Fe	<0,3	рентгеноспектральный
8.	Алюминий	Al	<0,5	рентгеноспектральный
9.	Никель	Ni	<0,3	рентгеноспектральный
10.	Марганец	Mn	<0,3	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.