

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

На стандартный образец предприятия (СОП) стали типа 34ХН1М  
СОП 6-2010

**Назначение:** стандартный образец предназначен для градуировки систем  
вибрационного контроля.

## Аттестованные характеристики:

### 1.1 Аттестованное значение СО (массовая доля элементов, %)

Углерод	-	0,40
Кремний	-	0,21
Марганец	-	0,39
Хром	-	1,38
Никель	-	1,56
Молибден	-	0,31
Медь	-	0,12
Сера	-	0,008
Фосфор	-	0,016

### 1.2 Погрешность аттестованного значения СО:

Значение абсолютной погрешности (для доверительной вероятности 0.95),%:

Углерод	-	0,01
Кремний	-	0,02
Марганец	-	0,01
Хром	-	0,04
Никель	-	0,03
Молибден	-	0,02
Медь	-	0,01
Сера	-	0,001
Фосфор	-	0,001

**2. Условия хранения** запрещается хранить в сырых помещениях и перевозить  
водным транспортом

**3. Порядок использования СО:** в соответствии с действующими на  
предприятии документами, регламентирующими методики измерений

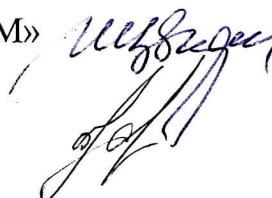
**5. Срок действия СО:** 10 лет.

**6. Дата выпуска:** IV квартал 2010г..



Директор по качеству ОАО «ЦНИИМ»

Гл. метролог

 П.А.Цвинтарный

А.С.Одит