

СВИДЕТЕЛЬСТВО

На стандартный образец предприятия (СОП) стали 40ХН
СОП 4-2010

Назначение: стандартный образец предназначен для градуировки систем вибрационного контроля.

Аттестованные характеристики:

1.1 Аттестованное значение СО (массовая доля элементов, %)

Углерод	-	0,39
Кремний	-	0,25
Марганец	-	0,48
Хром	-	0,75
Никель	-	1,1
Медь	-	0,11
Сера	-	0,025
Фосфор	-	0,014

1.2 Погрешность аттестованного значения СО:

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

Углерод	-	0,01
Кремний	-	0,02
Марганец	-	0,01
Хром	-	0,03
Никель	-	0,03
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» *И.А.Цвинтарный*

Гл. метролог

А.С.Одит