

СВИДЕТЕЛЬСТВО

На стандартный образец предприятия (СОП) стали 40ХН2МА
СОП 5-2010

Назначение: стандартный образец предназначен для градуировки систем
вибрационного контроля.

Аттестованные характеристики:

1.1 Аттестованное значение СО (массовая доля элементов, %)

Углерод	-	0,41
Кремний	-	0,28
Марганец	-	0,72
Хром	-	0,83
Никель	-	1,42
Молибден	-	0,25
Медь	-	0,09
Сера	-	0,010
Фосфор	-	0,018

1.2 Погрешность аттестованного значения СО:

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

Углерод	-	0,01
Кремний	-	0,02
Марганец	-	0,02
Хром	-	0,03
Никель	-	0,03
Молибден	-	0,01
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

И.А.Цвинтарный
И.А.Цвинтарный

А.С.Одит
А.С.Одит