

СВИДЕТЕЛЬСТВО

На стандартный образец предприятия (СОП) стали 38ХНЗМФА
СОП 1-2010

Назначение: стандартный образец предназначен для градуировки систем
вибрационного контроля.

Аттестованные характеристики:

1.1 Аттестованное значение СО (массовая доля элементов, %)

Углерод	-	0,39
Кремний	-	0,24
Марганец	-	0,37
Хром	-	1,33
Никель	-	3,22
Молибден	-	0,39
Медь	-	0,10
Ванадий	-	0,10
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	-	0,04
Молибден	-	0,02
Медь	-	0,01
Ванадий	-	0,02
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

А.С.Одит