

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ МАГНИТНЫХ СВОЙСТВ СТАЛЬНЫХ КАНАТОВ С ИЗМЕНЯЕМЫМ СЕЧЕНИЕМ (комплект КГСО МП3)

ГСО 8732-2006

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства: техническое задание на комплекты государственных стандартных образцов переменного магнитного потока (сталь) (КГСО МП1, КГСО МП2, КГСО МП3), утвержденное в декабре 2005 г.

Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца не реже одного раза в пять лет.

ФОРМА ВЫПУСКА: серийное производство периодически повторяющимися партиями

НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА: комплект № 1, декабрь 2005 г.

НАЗНАЧЕНИЕ: для градуировки и поверки универсальных дефектоскопов канатов типа УДК-3 и их модификаций.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- **сфера государственного регулирования:** осуществление мероприятий государственного контроля (надзора);
- **область применения:** государственный метрологический надзор, горный надзор.

ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение:

- **на методы поверки:** Методические указания. Универсальный дефектоскоп канатов УДК-3. Методика поверки МП УДК-3-99.

ОПИСАНИЕ: комплект стандартных образцов состоит из пяти стандартных образцов. Каждый стандартный образец представляет собой набор (пучок) из стальных прутков длиной 1200 мм, диаметром 5 и 1 мм, имитирующий определенное состояние каната – исходное и с относительным уменьшением площади поперечного сечения – 10 %, 15 %, 20 % и 25 %.

Материал прутков – инструментальная нелегированная сталь марки У8 по ГОСТ 1435-99 (или ее аналоги), прошедшая дополнительную термообработку, обеспечивающую значение магнитной проницаемости на уровне 19 – 25 единиц СИ на частоте 200 Гц. Стандартные образцы в количестве 5 штук каждого комплекта помещают в закрываемый крышкой деревянный ящик в отдельные ниши с приспособлениями, обеспечивающими пространственное разделение и фиксацию образцов.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемые характеристики:

- Относительное уменьшение площади поперечного сечения СО, %;
- Отношение амплитуды переменного магнитного потока в СО к амплитуде переменного магнитного потока в СО, принятого за исходный.

Таблица 1 – Нормированные метрологические характеристики.

Индекс СО в составе комплекта	Наименование аттестуемой характеристики СО	Номинальное значение аттестуемой характеристики, %	Допускаемое отклонение аттестованных значений	Границы абсолютной погрешности аттестованного значения СО при доверительной вероятности 0,95; %	Границы относительной погрешности аттестованного значения СО при доверительной вероятности 0,95; %
МП3-1	Относительное уменьшение площади поперечного сечения СО	0	±2 % (абсолютное)	±0,3	
МП3-2		10		±0,3	
МП3-3		15		±0,3	
МП3-4		20		±0,3	
МП3-5		25		±0,3	
МП3-1	Отношение амплитуды переменного магнитного потока в СО к амплитуде переменного магнитного потока в СО, принятого за исходный	1,0	±2 % (относительное)		±0,22
МП3-2		0,90			±0,22
МП3-3		0,85			±0,22
МП3-4		0,80			±0,22
МП3-5		0,75			±0,22

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПОВТОРНЫХ ОПРЕДЕЛЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЭКЗЕМПЛЯРА СО: 1 раз в 3 года в ФГУП «УНИИМ».

Место и способ нанесения знака утверждения типа на сопроводительные документы стандартного образца: полиграфическим способом в правом верхнем углу первого листа паспорта и в правом верхнем углу этикетки стандартного образца утвержденного типа.

РАЗРАБОТЧИК: - Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии»
(ФГУП "УНИИМ").
620000, ГСП-824, г.Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: - Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии»
(ФГУП "УНИИМ").
620000, ГСП-824, г.Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4.

Заместитель
Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

подпись

Е.Р.Петросян
расшифровка подписи

М.П. «___» 2012 г.