



ГСО температуры вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле



ГСО температуры вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле применяются в соответствии с ГОСТ 6356, ГОСТ Р 54279, ASTM D 93, ISO 2719.

ГСО температуры вспышки поставляются в стеклянных или пластиковых флаконах объемом 100, 250, 500 см³.

Аттестованные значения СО прослеживаются к единице величины температуры посредством использования поверенных термометров через неразрывную цепь проверок в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений температуры по ГОСТ 8.558-2009.

Прослеживаемость к опорному значению обеспечивается строгим соблюдением условий и требований ГОСТ 6356-75, ГОСТ Р 54279-2010

Срок годности экземпляров ГСО — 2 года.

Технические характеристики

Тип ГСО	Номер ГСО	Номер МСО	Диапазон аттестованных значений, °С	Абсолютная погрешность, °С
ТВЗТ-30-ЭК	8133-2002	0599:2003	29-40	2
ТВЗТ-50-ЭК	8134-2002	0600:2003	45-60	2
ТВЗТ-80-ЭК	8135-2002	0601:2003	75-90	2
ТВЗТ-110-ЭК	8136-2002	0602:2003	105-120	3
ТВЗТ-140-ЭК	8137-2002	0603:2003	135-150	3
ТВЗТ-180-ЭК	8138-2002	0604:2003	165-205	3