



## **ГСО температуры вспышки углеводородов и масел в открытом тигле**



ГСО температуры вспышки углеводородов и масел в открытом тигле применяются в соответствии с ГОСТ 4333; ASTM D 92, ISO 2592.

ГСО температуры вспышки поставляются в стеклянных или пластиковых флаконах объемом 100, 250, 500 см<sup>3</sup>.

Аттестованные значения СО прослеживаются к единице величины температуры посредством использования поверенных термометров через неразрывную цепь поверок 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 4333-87.

Срок годности экземпляров ГСО — 2 года.

### **Технические характеристики**

Тип ГСО	Номер ГСО	Номер МСО	Диапазон аттестованных значений, °С	Абсолютная погрешность, °С
ТВОТ-80-ЭК	8150-2002	0605:2003	78-95	3
ТВОТ-110-ЭК	8151-2002	0606:2003	110-125	3
ТВОТ-150-ЭК	8152-2002	0607:2003	145-165	3
ТВОТ-190-ЭК	8153-2002	0608:2003	185-215	3
ТВОТ-230-ЭК	8154-2002	0609:2003	225-250	3
ТВОТ-270-ЭК	8155-2002	0610:2003	255-290	3