

<u>СН ГСО государственные стандартные образцы</u> массовой доли серы в минеральном масле



Стандартный образец предназначен для аттестации и контроля погрешности МВИ массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах рентгенофлуоресцентным методом, а также для градуировки рентгенофлуоресцентных анализаторов нефти и нефтепродуктов.

Стандартный образец представляет собой белое масло РВ 100 (СН-0,000-НС), раствор серосодержащего вещества в белом масле (СН-0,005-5,000) и поставляется во флаконах из светлого стекла или полимерного материала объемом 5 мл и 100 мл.

Срок годности экземпляров ГСО - 2 года.

ЗАКАЗАТЬ

Технические характеристики

Индекс ГСО	Nº CCO	№ MCO	Аттестованное значение ГСО, % масс.	Относительная погрешность аттестованного значения ГСО при Р=0,95%	Диапазон аттестованных значений, % масс.	Фасовка, мл (г)
CH-0,000-HC	9402- 2009	1631:2010	0,0001-0,0003		0,0001-0,0003	5 100
CH-0,005-HC	9403- 2009	1632:2010	0,005	6,5	0,004-0,006	
CH-0,010-HC	9404- 2009	1633:2010	0,010	4	0,009-0,011	
CH-0,030-HC	9405- 2009	1634:2010	0,030	2	0,027-0,033	
CH-0,060-HC	9406- 2009	1635:2010	0,060	2	0,054-0,066	
CH-0,100-HC	9407- 2009	1636:2010	0,100	2	0,09-0,11	
CH-0,200-HC	9408- 2009	1637:2010	0,200	2	0,18-0,22	
CH-0,500-HC	9409- 2009	1638:2010	0,500	2	0,45-0,55	
CH-1,000-HC	9410- 2009	1639:2010	1,000	2	0,90-1,10	
CH-1,500-HC	9411- 2009	1640:2010	1,500	2	1,35-1,65	
CH-2,000-HC	9412- 2009	1641:2010	2,000	2	1,80-2,20	
CH-2,500-HC	9413- 2009	1642:2010	2,500	2	2,25-2,75	
CH-3,000-HC	9414- 2009	1643:2010	3,000	2	2,7-3,3	
CH-4,000-HC	9415- 2009	1644:2010	4,000	2	3,6-4,4	
CH-5,000-HC	9416- 2009	1645:2010	5,000	2	4,5-5,5	

Дополнительные сведения

Стандартный образец признан в качестве межгосударственного стандартного образца, внесен в Реестр МСО и допускается к применению без ограничений в Республиках Азербайджан, Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизская, Молдова, Туркменистан, Узбекистан, Украина.

Стандартный комплект поставки:

- Образец с этикеткой.
- Паспорт.
- Инструкция по применению.