



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