



ГСО содержания хлористых солей в нефти и нефтепродуктах



ГСО содержания хлористых солей в нефти и нефтепродуктах применяются в соответствии с ГОСТ 21534-76, ASTM D 3230, IP 265.

ГСО содержания хлористых солей изготовлены на основе нефтепродуктов, поставляются в стеклянных или пластиковых флаконах объемом 100 см³.

Аттестованные значения СО прослеживаются к единицам величин (массовая (молярная) доля и массовая (молярная) концентрации), воспроизводимым Государственным первичным эталоном единицы массовой (молярной) доли и массовой (молярной) концентрации компонента в жидких и твердых веществах и материалах на основе кулонометрического

титрования ГЭТ 176-2013, к единице величины массы, воспроизводимой Государственным первичным эталоном единицы массы (килограмм) ГЭТ 3-2008.

Срок годности экземпляров ГСО — 2 года.

Технические характеристики

Тип ГСО	Номер ГСО	Номер МСО	Диапазон аттестованных значений, мг/дм ³	Относительная погрешность при P = 0,95, %
ХСН-5-ЭК	7897-2001	0313:2002	4,5-5,5	13
ХСН-10-ЭК	7898-2001	0314:2002	9,5-10,5	5
ХСН-50-ЭК	7899-2001	0315:2002	47,5-52,5	3
ХСН-100-ЭК	7900-2001	0316:2002	95-105	2
ХСН-300-ЭК	7901-2001	0317:2002	291-309	2
ХСН-900-ЭК	7902-2001	0318:2002	891-909	1,5