

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УПХ М.И.Идрисов

С.З.В. Свердловских

2004 г.



Стандартный образец
рН водной вытяжки нефтепродуктов
(ВКЩ)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер
ГСО8638-2004

ИД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: Техническое задание на разработку ГСО,
утвержденное в 05.01.2004 г.
Форма выпуска: единичное повторяющееся производство

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО: партия ВКЩ-1, дата выпуска: ноябрь 2004 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: СО предназначен для контроля погрешностей
результатов испытаний нефтепродуктов на наличие водорастворимых кислот и щелочей
методом измерения рН водной вытяжки по ГОСТ 6307-75.

Область применения – нефтеперерабатывающая промышленность.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
СО: метод измерения (анализа) по ГОСТ 6307-75.

ОПИСАНИЕ: Стандартный образец представляет собой дистиллированную углеводородную
фракцию, расфасованную в флаконы из темного стекла с уплотнительной пробкой и
навинчивающейся крышечкой.

Объем СО в флаконе - 60 см³.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика – рН водной вытяжки (при температуре 20 °С).

Индекс СО	Интервал допустимых значений аттестуемой характеристики СО	Единица измерения	Границы допустимых значений абсолютной погрешности аттестованного значения СО при $P = 0,95$
ВКЩ	от 6,0 до 8,0	рН	0,6

Срок годности экземпляра СО: 5 лет.

РАЗРАБОТЧИК СО

Орган ГССО - Автономная некоммерческая организация "Научно-
производственное объединение по метрологическому обеспечению
контроля качества продукции на основе стандартных образцов
"ИНТЕРГССО"
(АНО НПО "ИНТЕРГССО")

ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО

Орган ГССО - Автономная некоммерческая организация "Научно-
производственное объединение по метрологическому обеспечению
контроля качества продукции на основе стандартных образцов
"ИНТЕРГССО"
(АНО НПО "ИНТЕРГССО")

Генеральный директор
АНО НПО "ИНТЕРГССО",
д.т.н., профессор
Мухамельянов А.Х.

