

Приложение к сертификату № 3470
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

Г. С. Медведевских
СОГЛАСОВАНО
Зам. директора Головного органа ГСО
Г. С. Медведевских
Г. С. Медведевских
2007 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ
ОБРАЗЕЦ йодного числа
НЕФТЕПРОДУКТОВ (ИЧ-0,5-ЭК)

Регистрационный номер
ГСО_8864-2007

НД НА ВЫПУСК ГСО: техническое задание, утвержденное в декабре 2006 г., и методика приготовления партии ГСО.

ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: единичное повторяющееся производство.

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО: партия № 01-06 выпущена в декабре 2006 г.

НАЗНАЧЕНИЕ ГСО: стандартный образец предназначен для аттестации методик выполнения измерений йодного числа нефтепродуктов и контроля погрешностей методик выполнения измерений йодного числа нефтепродуктов по ГОСТ 2070-82.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

-в лабораториях нефтехимической, нефтеперрабатывающей, химической промышленности, осуществляющих контроль йодного числа нефтепродуктов.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ:

-на методы измерений (анализа, испытаний):
ГОСТ 2070-82. Нефтепродукты светлые. Методы определения йодных чисел и содержания непредельных углеводородов.

ОПИСАНИЕ: стандартный образец представляет собой прозрачный раствор

додекана-1 в этиловом спирте, разлитый в стеклянные или полимерные фляконы, объемом не менее 50 см³.
Объем материала СО в каждом флаконе – не менее 50 см³.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:			
Аттестованная характеристика ГСО	Обозначение единицы физической величины	Интервал допускаемых значений ГСО	Относительная погрешность аттестованного значения ГСО при $P = 0,95, \%$
йодное число	г I ₂ /100 г нефтепродуктов	0,45÷0,55	±6

Срок годности экземпляра ГСО: 2 года.

РАЗРАБОТЧИК ГСО: ЗАО "НПО Экрос", 199106, Санкт-Петербург, Среднегаванский пр., д.9.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ГСО:
Среднегаванский пр., д.9.

Ген. директор ЗАО "НПО Экрос"
О.В. Арапов