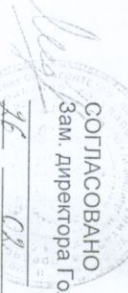


Приложение к сертификату № 3470
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



СОГЛАСОВАНО
Зам. директора Головного органа ГССО
С. В. Медведевских
2007 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ
ОБРАЗЕЦ ИОДНОГО ЧИСЛА
НЕФТЕПРОДУКТОВ (ИЧ-0,5-ЭК)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ
Регистрационный номер
ГСО 8854-2007

ИД НА ВЫПУСК ГСО: техническое задание, утвержденное в декабре 2006 г., и методика приготовления партий 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 методики выполнения измерений иодного числа нефтепродуктов и контроля погрешностей методик выполнения измерений иодного числа нефтепродуктов по ГОСТ 2070-82.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- в лабораториях нефтехимической, нефтеперерабатывающей, химической промышленности, осуществляющих контроль иодного числа нефтепродуктов.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ:

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

ОПИСАНИЕ: стандартный образец представляет собой прозрачный раствор додецена-1 в этиловом спирте, разлитый в стеклянные или полимерные флаконы, 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 аттестованных значений ГСО	Относительная погрешность аттестованного значения ГСО при P = 0,95, %
иодное 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: ЗАО "НПО Экрос", 199106, Санкт-Петербург, Среднегаванский пр., д.9.

Ген. директор ЗАО "НПО Экрос"



Handwritten notes:
11.01.2007
11.01.2007