

Приложение к сертификату № 3472
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ
ОБРАЗЕЦ ЙОДНОГО ЧИСЛА
НЕФТЕПРОДУКТОВ (ИЧ-3-ЭК)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ
Регистрационный номер
ГСО 8866-2007

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 методик
выполнения измерений йодного числа нефтепродуктов и контроля погрешностей
методик выполнения измерений йодного числа нефтепродуктов по ГОСТ 2070-82.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- в лабораториях нефтехимической, нефтеперерабатывающей, 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
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 допустимых аттестованных значений ГСО	Относительная погрешность аттестованного значения ГСО при P = 0,95, %
Йодное число	г I ₂ /100 г нефтепродуктов	2,70 ± 3,30	± 3

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"



О.В. Аралов