## ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

## СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ЙОДНОГО ЧИСЛА НЕФТЕПРОДУКТОВ (ИЧ-0,5-ЭК)

## ГСО 8864-2007

**Назначение стандартного образца:** аттестация методик измерений и контроль точности результатов измерений йодного числа нефтепродуктов по ГОСТ 2070-82.

СО может применяться для поверки, калибровки соответствующих средств измерений при условии соответствия его метрологических и технических характеристик критериям, установленным в методиках поверки, калибровки соответствующих средств измерений.

Область промышленности, производства, где преимущественно может применяться стандартный образец: нефтехимическая, нефтеперерабатывающая, химическая промышленность.

**Описание стандартного образца:** стандартный образец представляет собой прозрачный раствор додецена-1 в этиловом спирте, расфасованный объемом не менее  $50~{\rm cm}^3$  в стеклянные или полимерные флаконы с завинчивающейся крышкой вместимостью не менее  $50~{\rm cm}^3$ .

Форма выпуска: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

**Метрологические характеристики:** аттестуемая характеристика – йодное число, г  $I_2/100$  г нефтепродуктов

Таблица1 – Нормированные метрологические характеристики

Аттестуемая	Обозначение	Интервал	Границы допускаемых значений
характеристика	единицы	допускаемых	относительной погрешности
	величины	аттестованных	аттестованного значения СО
		значений СО	при Р = 0,95, %
Йодное число	г I <sub>2</sub> /100 г нефтепродуктов	0,45 - 0,55	± 6

Срок годности экземпляра: 2 года.

**Знак утверждения типа:** наносится полиграфическим способом в правом верхнем углу первого листа паспорта и в правом верхнем углу этикетки стандартного образца утвержденного типа.

**Комплектность стандартного образца:** экземпляр стандартного образца, снабженный этикеткой и паспортом, оформленными по ГОСТ Р 8.691-2010 «ГСИ. Стандартные образцы материалов (веществ). Содержание паспортов и этикеток».

## Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:

- 1. Техническая документация, по которой выпущен (будет выпускаться) стандартный образец:
- техническое задание «Государственные стандартные образцы йодного числа нефтепродуктов», утвержденное ЗАО «НПО Экрос» 04.12.2006;
- изменение к техническому заданию, утвержденное OOO «Экохим» 22.12.2014;
- методика приготовления «Государственные стандартные образцы йодного числа», утвержденная ООО «Экохим» 14.10.2009.
- 2. Документы, определяющие применение стандартного образца:
- документы на методики (методы) измерений (испытаний):
- ГОСТ 2070-82 Нефтепродукты светлые. Методы определения йодных чисел и содержания непредельных углеводородов;
- другие документы:
- ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике»;
- РМГ 76-2014 ГСИ. Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа.
- **3.** Периодичность актуализации технической документации на стандартный образец: не реже одного раза в пять лет.

**Номер экземпляра (партии), дата выпуска**: представлена в целях внесения изменений в описание типа и продления срока действия свидетельства об утверждении типа стандартного образца партия № 06-19, выпущенная 14 ноября 2019 г.

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ЭКРОСХИМ» (ООО «ЭКРОСХИМ»), 194044, г. Санкт-Петербург, переулок Евпаторийский, д. 7, литер А, пом. 1-H, 11-H (часть). ИНН 7810235934.

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ЭКРОСХИМ» (ООО «ЭКРОСХИМ»), 194044, г. Санкт-Петербург, переулок Евпаторийский, д. 7, литер А, пом. 1-H, 11-H (часть).

Заместитель		
Руководителя Федерального агентства		А.В. Кулешов
по техническому регулированию	подпись	расшифровка подписи
и метрологии	MI	
	М.П. «	<b>&gt;&gt;</b>