



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

25 апреля 2017 г.

№ 867

Москва

### **О внесении изменений в описание типа и продлении срока действия свидетельства об утверждении типа стандартного образца йодного числа светлых нефтепродуктов (ЙЧ-1)**

Во исполнение Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утвержденного приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 25 июня 2013 г. № 970 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 сентября 2013 г. № 29940) (далее – Административный регламент), и в связи с обращением ООО «ИНТЕГРСО», г. Уфа, от 16 марта 2017 г. № 57, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в описание типа на стандартный образец йодного числа светлых нефтепродуктов (ЙЧ-1), зарегистрированного в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений с сохранением регистрационных номеров и срока действия свидетельства об утверждении типа стандартных образцов, изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Продлить срок действия свидетельства об утверждении типа стандартных образцов, форма выпуска которого серийное производство, на последующие пять лет.

3. Управлению метрологии (Р.А.Родин), ФГУП «УНИИМ» (С.В.Медведевских) обеспечить в соответствии с Административным регламентом оформление свидетельства на утвержденный тип стандартных образцов с описанием типа и выдачу их юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 61DA1E000300E901C1ED  
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич  
Действителен: с 17.11.2016 до 17.11.2017

С.С.Голубев

Приложение 1  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «25» апреля 2017 г. № 867

Изменения в описание типа на стандартный образец йодного числа  
светлых нефтепродуктов (ЙЧ-1)

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА  
СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ЙОДНОГО ЧИСЛА СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ (ЙЧ-1)  
ГСО 8637-2004

**Назначение стандартного образца:** контроль точности (прецизионности) результатов измерений йодных чисел нефтепродуктов по ГОСТ 2070-82 (Метод А).

Область промышленности, производства, где преимущественно надлежит применять стандартный образец: предприятия нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности.

**Описание стандартного образца:** стандартный образец представляет собой смесь жидких углеводородов, расфасованную во флаконы из темного стекла с уплотнительной пробкой и навинчивающейся крышкой. Объем материала СО во флаконе – 5 см<sup>3</sup>.

Разработчик СО: Автономная некоммерческая организация «Научно-производственное объединение по метрологическому обеспечению контроля качества продукции на основе стандартных образцов «ИНТЕГРСО» (АНО НПО «ИНТЕГРСО»).

450075, г. Уфа, пр. Октября, 149, e-mail: [integrso@mail.ru](mailto:integrso@mail.ru).

СО признан в качестве межгосударственного стандартного образца (МСО) решением МГС от 24.10.2007 г., Протокол №32-2007, внесен в Реестр МСО под номером № МСО 1436:2007 и допускается к применению без ограничений в: Азербайджанской Республике, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Туркменистане, Республике Узбекистан, Украине.

**Форма выпуска:** серийное производство периодически повторяющимися партиями.

**Метрологические характеристики:** аттестуемая характеристика – йодное число светлых нефтепродуктов, грамм йода на 100 г нефтепродукта.

Т а б л и ц а – Нормируемые метрологические характеристики

| Индекс СО | Интервал допускаемых аттестованных значений | Обозначение единицы величины      | Границы допускаемых значений относительной погрешности, $\Delta_A$ при $P=0,95$ |
|-----------|---|-----------------------------------|---|
| ЙЧ-1      | от 0,06 до 6                                | грамм йода на 100 г нефтепродукта | $\pm 7 \%$  |

**Срок годности экземпляра:** 5 лет.

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

**Комплектность стандартного образца:** экземпляр стандартного образца снабжен паспортом стандартного образца и этикеткой, оформленными согласно 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 светлых нефтепродуктов (ЙЧ), утв. 05.01.2004 с изм. № 1 утв. 05.01.2008, с изм. № 2 утв. 11.05.2016.

- «Стандартный образец йодного числа светлых нефтепродуктов (ЙЧ-1). Программа испытаний утвержденного типа стандартного образца при повторном серийном производстве, утв. АНО НПО «ИНТЕГРСО» и ООО «ИНТЕГРСО» 15.11.2016.

**2. Документ, определяющий применение стандартного образца:**

- ГОСТ 2070-82. «Нефтепродукты светлые. Методы определения йодных чисел и содержания непредельных углеводородов» (Метод А).

**3. Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца:** не реже одного раза в пять лет.

**Номер экземпляра (партии), дата выпуска:** представлены в целях продления срока действия свидетельства об утверждении типа партии № 16, №17, №18, 15 марта 2017 г.

**Изготовитель:** - Автономная некоммерческая организация «Научно-производственное объединение по метрологическому обеспечению контроля качества продукции на основе стандартных образцов «ИНТЕГРСО» (АНО НПО «ИНТЕГРСО»). 450075, г. Уфа, пр. Октября, 149. ИНН 0277042593;

- Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр стандартов и технологий «ИНТЕГРСО» (ООО «ИНТЕГРСО»). 450075, г. Уфа, пр. Октября, 149. ИНН 0277073224;

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр стандартов и технологий «ИНТЕГРСО» (ООО «ИНТЕГРСО»). 450075, г. Уфа, пр. Октября, 149.