



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа стандартных образцов

RU.C.04.999.A № 5066

Срок действия до 24 марта 2022 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ

СО массовой доли хлорорганических соединений в нефти (ХОС-ТЦСМ)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ФБУ "Тюменский ЦСМ", г. Тюмень/Россия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № ГСО 8884-2007

Срок действия свидетельства об утверждении типа стандартных образцов продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.03.2017 г., № 634

Описание типа стандартного образца является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства по  
техническому регулированию  
и метрологии



С.С.Голубев  
инициалы, фамилия

подпись

М.П.

"27" 03 ..... 2017 г.

Серия СО

№ 003748

**ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА**  
**СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ МАССОВОЙ ДОЛИ**  
**ХЛОРОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В НЕФТИ (ХОС-ТЦСМ)**

**ГСО 8884-2007**

**Назначение стандартного образца:** контроль точности результатов измерений массовой доли хлорорганических соединений в нефти, выполняемых по ГОСТ Р 52247-2004; аттестация методик измерений.

Области промышленности, производства, где преимущественно надлежит применять стандартный образец: нефтехимическая, нефтеперерабатывающая, химическая промышленности.

**Описание стандартного образца:** материал СО представляет собой стабилизированную смесь нефти месторождений Тюменской области. Материал СО расфасован не менее, чем по 1,05 дм<sup>3</sup> в стеклянные или пластмассовые бутылки. Бутылки с СО плотно закрыты пробками, залитыми парафином.

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

**Метрологические характеристики:**

Аттестуемая характеристика СО, единица величины	Интервал допускаемых аттестованных значений	Границы допускаемых значений относительной
Массовая доля хлорорганических соединений в нефти, млн-1 (мг/кг)	1 - 2	± 20
	2 - 10	± 10
	10 - 20	± 6,5
	20 - 40	± 5
	40 - 60	± 4

**Срок годности экземпляра:** 1 год.

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

**Комплектность стандартного образца:** в комплект поставки входит экземпляр СО, паспорт стандартного образца и этикетка, оформленные по ГОСТ Р 8.691-2010.

**Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:**

**1. Техническая документация, по которой будет выпускаться стандартный образец:** Техническое задание «Государственный стандартный образец хлорорганических соединений в нефти (ХОС-ТЦСМ)», утвержденное ФБУ «Тюменский ЦСМ» в ноябре 2006 г., с изменением № 1 от 15.01.2010 и изм. № 2 от 15.02.2012.

**2. Документы, определяющие применение стандартного образца:**

- на методики измерений: ГОСТ Р 52247-2004 «Нефть. Методы определения хлорорганических соединений»;

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

**Номер экземпляра (партии), дата выпуска:** в целях продления срока действия свидетельства об утверждении типа стандартного образца представлена партия № 204, выпущенная 10 ноября 2016 г.

**Изготовитель:** Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе-Югра, Ямало-Ненецком автономном округе» (ФБУ «Тюменский ЦСМ»). Адрес: Россия, 625027, г. Тюмень, ул. Минская, д. 88.  
ИНН 7203004003.

**Заявитель:** Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе-Югра, Ямало-Ненецком автономном округе» (ФБУ «Тюменский ЦСМ»). Адрес: Россия, 625027, г. Тюмень, ул. Минская, д. 88.

Заместитель  
Руководителя Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии



подпись

М.П. «27»

С.С. Голубев  
расшифровка подписи

03 2017 г.

ПРОШНУРОВАНО,  
ПРОНУМЕРОВАНО  
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ  
*Велик*  
*2/9/01* ЛИСТОВ(А)

