



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

24 апреля 2019 г.

№ 997

Москва

Об утверждении референтной методики измерений массовой доли и массовой концентрации газовых составляющих (С) в сплавах на основе титана (Ti)

В целях реализации положений раздела III Порядка аттестации первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений и методики (методов) измерений и их применения, утвержденного приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 15 декабря 2015 г. № 4091, в соответствии с Порядком принятия решения об утверждении или обоснованном отказе в утверждении референтной методики (метода) измерений или первичной референтной методики (метода) измерений, утверждённым приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2018 г. № 2040, в связи с созданием референтной методики измерений массовой доли и массовой концентрации газовых составляющих (С) в сплавах на основе титана (Ti) в результате выполнения федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (далее – ФГУП «ВНИИОФИ») мероприятий в рамках Государственного контракта на выполнение комплекса опытно-конструкторских работ «Разработка и экспериментальные исследования методов и средств метрологического обеспечения оптических характеристик материалов, компонентов и устройств в области фотоники» (с учетом основных направлений реализации «Межведомственной программы исследований и разработок в области фотоники на 2017 – 2020 годы») шифр «Рубин» от 16 июня 2017 г. № 120-94, а также принимая во внимание акт приемки Межведомственной комиссии от 21 ноября 2018 г. п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить референтную методику измерений массовой доли и массовой концентрации газовых составляющих (С) в сплавах на основе титана (Ti) 35/21.11.2018-01.00276-2014 (далее – РМИ), содержащую обязательные метрологические и технические требования (характеристики)

РМИ, состав оборудования для реализации РМИ и присвоить ей регистрационный номер ФР.Р1.31.2019.00002.

2. Установить место хранения и содержания оборудования для реализации РМИ – ФГУП «ВНИИОФИ».

3. ФГУП «ВНИИОФИ» (А.С.Батурин) направить сведения о РМИ во ФГУП «ВНИИМС» для их внесения в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

4. ФГУП «ВНИИМС» (А.Ю.Кузин) внести сведения о РМИ в Федеральной информационной фонд по обеспечению единства измерений.

5. Управлению метрологии (Д.В.Гоголев) направить информацию об утверждении РМИ в Информационно-аналитическое управление для размещения информации о РМИ на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также в пресс-службу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в целях информирования общественности, заинтересованных государственных органов и организаций об утверждении РМИ.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

С.С.Голубев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036EE32711E880E9E0071BFC5DD276
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич
Действителен: с 08.11.2018 до 08.11.2019