



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)**

П Р И К А З

21 декабря 2018 г.

№ 2709

Москва

Об утверждении Государственной первичной референтной методики измерений массовой концентрации иммуноглобулина G в сыворотке крови методом иммунотурбидиметрии/иммунонефелометрии

В целях реализации положений раздела III Порядка аттестации первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений и методик (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 Государственной первичной референтной методики измерений массовой концентрации иммуноглобулина G в сыворотке крови методом иммунотурбидиметрии/иммунонефелометрии в результате выполнения Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (далее – ФГУП «ВНИИОФИ») мероприятий в рамках реализации Стратегии области обеспечения единства измерений в Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 ноября 2017 г. № 2478-р, а также принимая во внимание протокольное решение научно-технической комиссии по метрологии и измерительной технике Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2018 г. п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Государственную первичную референтную методику измерений массовой концентрации иммуноглобулина G в сыворотке крови методом иммунотурбидиметрии/иммунонефелометрии 36/07.12.2018-01.00276-2014 (далее – ГПРМИ), содержащую обязательные метрологические и технические требования (характеристики) ГПРМИ, состав

оборудования для реализации ГПРМИ и присвоить ей регистрационный номер ФР.ПР1.31.2018.00003.

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

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

4. ФГУП «ВНИИМС» (А.Ю.Кузин) внести сведения о ГПРМИ в Федеральную информационную фонд по обеспечению единства измерений.

5. Управлению метрологии направить информацию об утверждении ГПРМИ в Информационно-аналитическое управление для размещения информации о ГПРМИ 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 ГПРМИ.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии С.С.Голубева.

Руководитель

А.В.Абрамов

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036EA6C611E880E7E0071B6D0135E9
Кому выдан: Абрамов Алексей Владимирович
Действителен: с 23.08.2018 до 23.08.2019