

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (Росстандарт)

ПРИКАЗ

25 апреля 2019 г.

Ne 1014

Москва

Об утверждении Плана мероприятий, направленных на развитие и реализацию основных задач Государственной службы времени, частоты и определения параметров вращения Земли, Государственной службы стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов и Государственной службы стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов

Во исполнение пункта 29 плана мероприятий по реализации Стратегии обеспечения единства измерений в Российской Федерации до 2025 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 ноября 2017 г. № 2478-р, приказываю:

- 1. Утвердить План мероприятий, направленных на развитие и реализацию основных задач Государственной службы времени, частоты и определения параметров вращения Земли, Государственной службы стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов и Государственной службы стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов.
- 2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии С.С.Голубева.

Руководитель

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федеральное агентство 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 А.В.Абрамов

УТВЕРЖДЕН приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «25» апреля 2019 г. № 1014

План мероприятий,

направленных на развитие и реализацию основных задач Государственной службы времени, частоты и определения параметров вращения Земли, Государственной службы стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов и Государственной службы стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов

№ п/п	Наименование мероприятия	Ожидаемый результат	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	
1	Развитие Государственной службы времени, частоты и определения параметров вращения Земли (ГСВЧ)				
1.1	Развитие эталонной базы в	ремени и частоты			
1.1.1	Модернизация комплекса хранения национальной шкалы времени			ФГУП «ВНИИФТРИ»	

1.1.2	Разработка высокоточных средств сличений национальной шкалы времени UTC(SU) со шкалой времени системы ГЛОНАСС и другими лабораториями времени	Комплекс средств дуплексных сравнений шкал	декабрь 2025 г.	ФГУП «ВНИИФТРИ»
1.1.3	Совершенствование средств воспроизведения и хранения единиц времени и частоты	Опытный образец оптического стандарта частоты на ультрахолодных атомах с погрешностью воспроизведения размеров единиц времени и частоты на уровне менее $5 \cdot 10^{-18}$. Комплекс хранения национальной шкалы времени UTC(SU) с улучшенными метрологическими характеристиками, обеспечивающий достижение тактико-технических характеристик системы ГЛОНАСС по согласованию национальной шкалы	декабрь 2025 г.	ФГУП «ВНИИФТРИ»

		времени со шкалой Всемирного координированного времени UTC на 2025 год с погрешностью не более ± 2 нс		
1.1.4	Совершенствование средств и методов сравнения шкал времени территориально	Комплекс средств сравнения шкал времени по волоконно-оптическим линиям связи с погрешностью не более $\pm 0,3$ нс	декабрь 2025 г.	ФГУП «ВНИИФТРИ»
	удалённых эталонов			
1.2	Развитие технических сред значении московского вре	дств передачи эталонных сигналов времени и частоть эмени и календарной дате	а , а также инф	ормации о точном
1.2.1	Создание высокоточного канала передачи эталонных сигналов частоты по волоконнооптической линии связи в интересах повышения стабильности и надежности формирования шкалы времени системы ГЛОНАСС	сигналов частоты и времени по ВОЛС для сличений частоты и шкалы времени ЦС ГЛОНАСС с национальной шкалой времени	декабрь 2025 г.	ФГУП «ВНИИФТРИ» Минобороны России, Минкомсвязи России
1.3	Развитие технических сред	дств определения параметра вращения Земли (ПВЗ)		

1.3.1	Создание средств	Опытный образец средств поддержания и расчета	декабрь	ФГУП
	лазерной локации Луны	эфемеридно-временного обеспечения с	2025 г.	«ВНИИФТРИ»,
	и поддержание их	возможностью проведения измерений		АО «НПК
	функционирования, в	двусторонних дальностей до ретрорефлекторных		«СПП»,
	том числе, расчета	систем, установленных на поверхности Луны, с		ИПА РАН
	эфемерид Луны и планет	инструментальной погрешностью не более		
	и Всемирного времени	0,003 м, а также определения Всемирного времени		
	для прецизионного	по результатам проведенных измерений		
	эфемеридно-временного			
	обеспечения системы			
	ГЛОНАСС			
1.3.2	Создание системы	Система лазерной дальнометрии, способная	декабрь	ФГУП
	лазерной дальнометрии	проводить измерения двусторонних дальностей до	2025 г.	«ВНИИФТРИ»,
	искусственных	пассивных геодезических ретрорефлекторных		Госкорпорация
	спутников Земли с	систем с субмиллиметровой аппаратной		«Роскосмос»,
	субмиллиметровой	погрешностью и определять координаты полюса и		ИПА РАН,
	аппаратной	продолжительность суток по результатам		Минобороны
	погрешностью	проведенных измерений		России
	измерений, как средства			
	фундаментального			
	обеспечения системы			
	ГЛОНАСС			

1.3.3	Повышение точности	Опытный образец станции колокации на базе	декабрь	ИПА РАН,
	определения параметров	Уссурийской астрофизической обсерватории в	2025 г.	ΦΓУΠ
	вращения Земли и	составе комплекса «Квазар-КВО».		«ВНИИФТРИ»
	обеспечения	Опытные образцы аппаратно-программных		
	независимости от данных	средств для повышения оперативности и точности		
	Международных служб	определения и прогнозирования ПВЗ в ГМЦ		
		ГСВЧ и центре обработки и анализа данных		
		(ЦОАД) РАН модернизированном с		
		погрешностью определения:		
		координат земного полюса - не более		
		0,000135" в оперативном режиме и не более		
		0,00005′′ в апостериорном режиме;		
		Всемирного времени - не более 0,015 мс в		
		оперативном режиме и не более 0,007 мс в		
		апостериорном режиме;		
		координат небесного полюса (параметров		
		прецессии/нутации) не более 0,000085′′.		
		Увеличение частоты вывода ПВЗ до 4 раз в сутки		
1.4	Нормативно-правовая дея	тельность		
1.4.1	Разработка и		апрель	Минпромторг
	представление проекта	1 1 E	2020 г.	России,
	постановления	о Государственной службе времени, частоты и		Росстандарт,
	Правительства	определения параметров вращения Земли»		ΦГУП
	Российской Федерации о			«ВНИИФТРИ»
	внесении изменений в			
	«Положение о			
	Государственной службе			
	времени, частоты и			

	определения параметров вращения Земли»			
2.		ой службы стандартных образцов состава и свойств	веществ и ма	териалов (ГССО)
2.1		и межведомственного взаимодействия в рамках ГСС		
		ности обеспечения потребности страны в стандартн		
		инфраструктуры ГССО	•	` '
2.1.1	Актуализация перечня	Перечень организаций, назначенных в структуру	декабрь	Росстандарт,
	организаций,	ГССО	2019 г.	ФГУП
	назначенных			«УНИИМ»,
	Федеральных органов			заинтересованные
	исполнительной власти			ФОИВ
	(ФОИВ) в структуру			
	ГССО			
2.2.	Прогнозирование потребн	остей в стандартных образцах, разработка программ	создания стан	ідартных образцов
2.2.1	Назначение	Приказ Росстандарта о назначении	сентябрь	Росстандарт
	уполномоченной	уполномоченной организации	2019 г.	
	организации			
	в соответствии			
	с «Методическими			
	рекомендациями по			
	планированию			
	номенклатуры			
	стандартных образцов в			
	отраслях» (утвержден			
	Минпромторгом России			
	29 ноября 2018 г. № 10-			
	751) (далее –			
	Рекомендации)			
2.2.2	Разработка и создание	Проект Единой межведомственной программы	ноябрь	Росстандарт,

	проекта Единой межведомственной программы разработки стандартных образцов утвержденного типа		2019 г.	уполномоченная организация по п. 2.1.1, ФОИВ
2.2.3	Согласование и утверждение Единой межведомственной программы разработки стандартных образцов утвержденного типа с федеральными органами исполнительной власти	Единая межведомственная программа разработки стандартных образцов утвержденного типа	январь 2020 г.	Росстандарт, ФОИВ
2.3.		тьного информационного фонда по обеспечению ед утвержденных типах стандартных образцов	инства измер	рений (ФИФ ОЕИ),
2.3.1	Формирование дополнительных сведений на полный объем стандартных образцов утвержденных типов, зарегистрированных с 1970 г.	Сводные данные о стандартных образцах в полном соответствии с реквизитами,	сентябрь 2019 г.	ФГУП «УНИИМ»
2.3.2	Размещение данных о всех зарегистрированных стандартных образцах утвержденных типов в ФГИС «АРШИН»	Сведения о стандартных образцах в ФГИС «АРШИН»	декабрь 2019 г.	ФГУП «УНИИМ», ФГУП «ВНИИМС»
2.4	Разработка предложений	по совершенствованию нормативной документации	в области дея	ительности ГССО,

	создания и применения стандартных образцов				
2.4.1	Разработка проекта ГОСТ ИСО 17034 «Общие требования к компетентности производителя стандартных образцов»	Проект ГОСТ ИСО 17034	май 2019 г.	ФГУП «УНИИМ»	
2.4.2	Разработка окончательной редакции ГОСТ ИСО 17034 «Общие требования к компетентности производителя стандартных образцов»	Окончательная редакция ГОСТ ИСО 17034	ноябрь 2019 г.	ФГУП «УНИИМ»	
2.5	Участие в международн	ом сотрудничестве по вопросам разработки, испыта образцов	ания и внедре	ния стандартных	
2.5.1	Участие в основных плановых мероприятиях в рамках деятельности ИСО/РЕМКО	Резолюции заседаний, протоколы заседаний	декабрь 2019 г., далее ежегодно	ФГУП «УНИИМ»	
2.5.2	Участие в основных плановых мероприятиях в рамках деятельности КООМЕТ	Протоколы заседаний	декабрь 2019 г., далее ежегодно	ФГУП «УНИИМ»	
2.5.3	Участие в основных плановых мероприятиях в рамках деятельности МГС	Протоколы заседаний	декабрь 2019 г., далее ежегодно	ФГУП «УНИИМ»	

3	Развитие Государственной службы стандартных справочных данных (ССД) о физических константах и свойствах веществ и материалов (ГСССД)				
3.1	Развитие системы ГСССД	для повышения эффективности разработки ССД. Раз	ввитие инфра	структуры ГСССД	
3.1.1	по формированию отраслевых служб ГСССД	Предложения по созданию и формированию отраслевых служб ГСССД	январь 2020 г.	ФГУП «ВНИИМС»	
3.1.2	Разработка и согласование положений создающихся отраслевых служб ГСССД в соответствии с решениями организаций заинтересованных в разработке ССД	гсссд	декабрь 2025 г.	ФГУП «ВНИИМС», ФОИВ	
3.2	Разработка предложений п ГСССД, создания и приме	о совершенствованию нормативно-правового регули енения ССД	рования в обл	асти деятельности	
3.2.1	Подготовка предложений	Проект Федерального закона о внесении изменений в Федеральный закон «Об обеспечении	июль 2020 г.	Минпромторг России, Росстандарт, ФГУП «ВНИИМС»	

	сфере государственного			
	регулирования обеспечения елинства			
2.2.2	измерений	П	22277677	Marraman
3.2.2	Разработка и	Проект постановления Правительства Российской	сентябрь 2019 г.	Минпромторг
	представление проекта	Федерации «О внесении изменений в	2019 F.	России,
	постановления	постановление Правительства Российской		Росстандарт,
	Правительства	Федерации от 20 августа 2001 г. № 596»		ФГУП
	Российской Федерации о			«ВНИИМС»
	внесении изменений в			
	«Положение о ГСССД»			
3.3		остей в ССД, разработка программ создания станда		
3.3.1	Проведение анализа и	Отчет потребностей в ССД	август	ФГУП
	мониторинга в части		2019 г.,	«ВНИИМС»,
	потребности в ССД		далее	ГНМИ, ТК 180
			ежегодно	
3.3.2	Подготовка на основе	Предложения в проект приказа Росстандарта по	сентябрь	ФГУП
	результатов мониторинга	утверждению ПНС 2020-2021 гг.	2019 г.,	«ВНИИМС»,
	предложений в проект		далее	ГНМИ,
	Программы		ежегодно	TK 180
	национальной			
	стандартизации ПНС в			
	части разработки ССД			
3.4	Обновление раздела ГСС	СД Федерального информационного фонда по об	еспечению ед	инства измерений
	ФИФ ОЕИ, содержащего о	сведения об утвержденных ССД		
3.4.1	Формирование	Оцифрованный фонд таблиц ССД	декабрь	ФГУП
	оцифрованной базы	•	2019 г.	«ВНИИМС»
	данных текстов таблиц			
	ССД, утвержденных с			

	1977 г.			
3.4.2	Размещение	Обеспечение свободного доступа к текстам ССД	июнь	ФГУП
	полнотекстовой базы	предприятиям промышленности, науки и другим	2020 г.	«ВНИИМС»
	данных таблиц ССД в	потребителям		
	разделе ГСССД ФИФ			
	ОЕИ			
3.5		сотрудничестве по вопросам разработки и использ	ования ССД	
3.5.1	Участие в мероприятиях		декабрь	ΦΓУΠ
	в рамках деятельности	Утвержденные таблицы ССД СНГ	2019 г.,	«ВНИИМС»,
	МГС по выполнению		далее	MTK 180
	«Программы работ по		ежегодно	
	разработке			
	аттестованных данных о			
	физических константах и			
	свойствах веществ и			
	материалов по			
	конкретным			
	тематическим			
	направлениям 2019-2021			
2.5.2	ΓΓ.»	II. 1		
3.5.2	Подготовка	Информационная база по ССД для включения в	февраль	ФГУП
	информационных баз	Международный регистр метрологических	2020 г.	«ВНИИМС»
	данных по ССД для	ресурсов МБМВ		
	Международного			
	регистра			
	метрологических			
	ресурсов МБМВ			

¹ Примечание: Разделы «Плана мероприятий, направленных на развитие и реализацию основных задач Государственной службы времени, частоты и определения параметров вращения Земли» уточняются после утверждения ФЦП «Поддержание, развитие и использование системы ГЛОНАСС» на 2021-2030 годы».