

**Сведения о достижении значений показателей (индикаторов)
в части Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии**

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей (индикаторов) государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы)			Обоснование отклонений значений показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
			2018	2019		
				план	факт	
1	2	3	4	5	6	7
Государственная программа 16. Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности						
Подпрограмма 8. Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений						
1	Уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами	процентов	50,00	50,80	50,00	Отклонение значения показателя обусловлено уменьшением количества разработанных и утвержденных стандартов в 2019 году
2	Количество утвержденных национальных стандартов	единиц	639	987	869	Отклонение значения показателя на 12% связано с тем, что утверждение стандартов осуществлялось в рамках финансирования и государственных контрактов, заключенных в 2018 году, без увеличения бюджетных ассигнований, предусматривающих утверждение большего количества стандартов
3	Количество утвержденных государственных первичных эталонов	единиц	15	18	19	
4	Точность сведения национальной и международной шкал времени	наносекунд	1,7	3	2,6	
5	Количество зарегистрированных стандартных справочных данных	единиц	24	15	15	

Таблица 17

Сведения о степени выполнения ведомственных целевых программ, основных мероприятий, мероприятий и контрольных событий подпрограмм государственной программы в части Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

№ п/п	Наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия федеральной целевой программы(подпрограммы федеральной целевой программы)	Ответственный исполнитель	Статус	Плановый срок		Фактический срок		Результаты	
				начала реализации	окончания реализации	начала реализации	окончания реализации	запланированные	достигнутые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Подпрограмма 8. Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений									
1	Основное мероприятие 8.1 Развитие системы технического регулирования и стандартизации	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	X	01.01.2013	31.12.2020	01.01.2013		Обеспечение принятия и применения решений Евразийской экономической комиссии и международных договоров Союза в части технического регулирования, уже принятых технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза); выполнение национальных планов мероприятий, направленных на реализацию принятых технических регламентов Таможенного союза, применение санитарных, ветеринарно-санитарных и фитосанитарных мер Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции; дальнейшая гармонизация национальных и межгосударственных стандартов с европейскими и международными стандартами, актуализация межгосударственных и национальных стандартов для обеспечения доказательной базы соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза; содействие инновационному развитию экономики, разработка стандартов на новые виды продукции, приведение к современным требованиям действующих стандартов в области инжиниринга; достижение ежегодного обновления до 10 - 12 процентов фонда национальных стандартов в приоритетных областях экономики; развитие федеральной системы каталогизации продукции, формирование и ведение федерального каталога продукции для федеральных государственных нужд; обеспечение комплектования и поддержания в сохранном и актуальном состоянии документов, содержащихся в федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов, в федеральном информационном фонде стандартов	В 2019 году осуществлялась дальнейшая гармонизация национальных стандартов с международными, уровень гармонизации в общем фонде стандартов в 2019 году поддерживается на уровне 50%. В рамках реализации Программы национальной стандартизации проводилась актуализация межгосударственных и национальных стандартов для обеспечения доказательной базы соблюдения технических регламентов, в целях содействия инновационному развитию экономики. Обновление Федерального информационного фонда стандартов по приоритетным областям экономики составило 10 процентов. Осуществлялось комплектование и поддержание в сохранном и актуальном состоянии документов федерального информационного фонда технических регламентов и федерального информационного фонда стандартов
2	Мероприятие 8.1.1. Создание и развитие механизмов регулирования в области стандартизации и установления, применения, исполнения требований к продукции и связанным с ней процессам и обеспечению единства измерений, в том числе в рамках Евразийского экономического союза	(Минпромторг России), Директор Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений	X	01.01.2019	31.12.2020	01.01.2019			
	Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия								
	Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающего существенное воздействие на реализацию госпрограммы								
3	Контрольное событие 8.1.1.1. Проведены открытые конкурсы по заказам Минпромторга России на выполнение работ по установлению, применению, исполнению требований к продукции и связанным с ней процессам и обеспечению единства измерений, в том числе в рамках Евразийского экономического союза в 2017 году	(Минпромторг России), Директор Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений	включено в план реализации государственной программы, включено в ведомственный план	X	31.10.2019	X	31.10.2019	X	X
4	Мероприятие 8.1.2. Реализация Программы национальной стандартизации, включая экспертизу, редактирование, нормоконтроль, подготовку к утверждению и введение в действие проектов национальных и межгосударственных стандартов; официальное опубликование национальных стандартов; разработка общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации. Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Премия Правительства Российской Федерации в области качества. Создание условий для реализации Подпрограммы и выполнение иных аналитических работ в области стандартизации	Шалаев Антон Павлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя	X	01.01.2013	31.12.2020	01.01.2019		Разработка национальных стандартов в соответствии с программами национальной стандартизации, в том числе обеспечивающих соблюдение требований технических регламентов; гармонизация национальных стандартов с международными; создание и ведение Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов; формирование и ведение Федерального информационного фонда стандартов; разработка, экспертиза и ведение общероссийских классификаторов; присуждение Премий Правительства Российской Федерации в области качества.	В 2019 году выполнение работ в рамках ПНС-2019 осуществлялось в соответствии с 53 контрактами, заключенными по результатам проведенных Росстандартом в 2018 и в 2019 годах открытых конкурсов на выполнение работ в области стандартизации по разработке и утверждению национальных стандартов, подготовке к их официальному опубликованию, работ по экспертизе и подготовке к принятию общероссийских классификаторов и изменений к им. Всего в рамках ПНС утверждено 1264 документов национальной системы стандартизации, из них – 869 стандартов разработаны за счет бюджетных средств, выделенных Росстандарту, и 395 стандартов профинансированы за счет средств разработчика. Уровень гармонизации национальных стандартов с международными поддерживается на уровне 50 %. По 7 государственным контрактам выполнены аналитические работы в области стандартизации. В 2019 году более тысячи документов по стандартизации подготовлены к официальному опубликованию, принято 127 изменений к 10 общероссийским классификаторам технико-экономической и социальной информации. В соответствии с утвержденным Правительством Российской Федерации Планом мероприятий по сохранению, возрождению и развитию народных художественных промыслов и ремесел на период до 2019 года Росстандартом разработан и утвержден в 2019 году Общероссийский классификатор народных художественных промыслов и мест традиционного бытования – ОК 036-2019. В 2019 году проведены мероприятия по подготовке и проведению конкурса на соискание Премии Правительства Российской Федерации в области качества по итогам 2019 года. На церемонии вручения премий, состоявшейся 20 декабря 2019 года, 12 российским предприятиям были присуждены звания лауреатов Премии за значительные результаты в области качества продукции и услуг, а также внедрение высокоэффективных методов управления внутренними процессами. Заявки на соискание Премии в 2019 году подали более 320 российских предприятий из 70 субъектов Российской Федерации. Контрольное событие 8.1.2.1 – проведение открытых конкурсов по заказам Росстандарта на выполнение работ по Программе национальной стандартизации в 2019 году достигнуто в установленный срок.

№ п/п	Наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы)	Ответственный исполнитель	Статус	Плановый срок		Фактический срок		Результаты	
				начала реализации	окончания реализации	начала реализации	окончания реализации	запланированные	достигнутые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия								
	Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающего существенное воздействие на реализацию госпрограммы								
5	Контрольное событие 8.1.2.1. Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение работ по Программе национальной стандартизации в 2019 году	Шалаев Антон Павлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя	включено в план реализации государственной программы, включено в ведомственный план	X	30.09.2019	X	30.09.2019	X	X
7	Мероприятие 8.1.3. Субсидии организациям на создание и ведение Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов	Шалаев Антон Павлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя	X	01.01.2016	31.12.2020	01.01.2019		Обеспечение комплектования и поддержания в сохранном и актуальном состоянии документов, содержащихся в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов, предоставление пользователям достоверной и полной информации о них.	Росстандартом заключено соглашение с ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» от 22 апреля 2019 г. о предоставлении в 2019 г. субсидий из федерального бюджета на создание и ведение Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов. Осуществлено комплектование и поддержание в сохранном и актуальном состоянии документов, содержащихся в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов, предоставление пользователям достоверной и полной информации о них.
	Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия	КС 8.1.3.1: Отклонение срока выполнения контрольного события (ожидаемая дата наступления контрольного события 31 марта 2019 г.; фактическая дата наступления контрольного события 22 апреля 2019 г.) связано с техническими проблемами, возникшими в процессе введения текста соглашения в информационную систему "Электронный бюджет"							
	Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающего существенное воздействие на реализацию госпрограммы								
8	Контрольное событие 8.1.3.1. Заключено соглашение о предоставлении субсидий организации на выполнение работ по созданию и ведению Федерального фонда технических регламентов и стандартов в 2019 году	Шалаев Антон Павлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя	включено в план реализации государственной программы, включено в ведомственный план	X	31.03.2019	X	22.04.2019	X	X
9	Мероприятие 8.1.4. Субсидии организациям на формирование и ведение Федерального информационного фонда стандартов	Шалаев Антон Павлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя	X	01.01.2016	31.12.2020	01.01.2019		Обеспечение комплектования и поддержания в сохранном и актуальном состоянии документов, содержащихся в Федеральном информационном фонде стандартов, предоставление пользователям достоверной и полной информации о них.	Росстандартом заключено соглашение с ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» от 22 апреля 2019 г. о предоставлении в 2019 г. субсидий из федерального бюджета на формирование и ведение Федерального информационного фонда стандартов. Осуществлено комплектование и поддержание в сохранном и актуальном состоянии документов, содержащихся в Федеральном информационном фонде стандартов, предоставление пользователям достоверной и полной информации о них.
	Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия	КС 8.1.4.1: Отклонение срока выполнения контрольного события (ожидаемая дата наступления контрольного события 31 марта 2019 г.; фактическая дата наступления контрольного события 22 апреля 2019 г.) связано с техническими проблемами, возникшими в процессе введения текста соглашения в информационную систему "Электронный бюджет"							
	Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающего существенное воздействие на реализацию госпрограммы								
10	Контрольное событие 8.1.4.1. Заключено соглашение о предоставлении субсидий организации на выполнение работ по формированию и ведению Федерального фонда стандартов в 2019 году	Шалаев Антон Павлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя	включено в план реализации государственной программы, включено в ведомственный план	X	31.03.2019	X	22.04.2019	X	X
11	Мероприятие 8.1.5. Взносы в международные организации	Потемкин Борис Михайлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя	X	01.01.2013	31.12.2020	01.01.2019		В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 апреля 2006 г. № 526-р на Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии возложено обеспечение участия Российской Федерации в работе международных организаций, осуществляющих деятельность в области стандартизации, обеспечения единства измерений и качества (ИСО, ЕОК, МЭК, МОЗМ, МБМВ и другие) осуществление уплаты ежегодных членских взносов Российской Федерации в эти организации.	В 2019 году Росстандартом произведена в установленные сроки уплата ежегодных членских взносов Российской Федерации в 8 международных организаций (ИСО, ЕОК, МЭК, МОЗМ, МБМВ и другие), осуществляющих деятельность в области стандартизации, обеспечения единства измерений и качества. В связи с изменением валютных курсов членские взносы в МБМВ уплачены не в полном объеме в сумме - 25 855,45 тыс. руб.
	Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия	Контрольное событие 8.1.5.1 "Произведена уплата ежегодных членских взносов Российской Федерации в международные организации, осуществляющие деятельность в области стандартизации, обеспечения единства измерений и качества, в 2019 году" выполнено. В 2019 году Росстандартом произведена в установленные сроки уплата ежегодных членских взносов Российской Федерации в международные организации, осуществляющие деятельность в области стандартизации, обеспечения единства измерений и качества. В связи с изменением валютных курсов членские взносы в МБМВ уплачены не в полном объеме. Задолженность по уплате членских взносов, составляющая на 1 января 2020 г. 3 540,57 тыс. руб., образовалась в связи с изменением курсовой разницы, заложенной при планировании бюджета на 2019 года фактической курсовой разницей на момент оплаты Росстандартом членских взносов. Погашение задолженности будет осуществлено за счет лимитов на 2020 год.							

№ п/п	Наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы)	Ответственный исполнитель	Статус	Плановый срок		Фактический срок		Результаты	
				начала реализации	окончания реализации	начала реализации	окончания реализации	запланированные	достигнутые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающего существенное воздействие на реализацию госпрограммы								
12	Контрольное событие 8.1.5.1. Произведена оплата ежегодных членских взносов Российской Федерации в международные организации, осуществляющие деятельность в области стандартизации, обеспечения единства измерений и качества, в 2019 году	Потемкин Борис Михайлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя	включено в план реализации государственной программы, включено в ведомственный план	X	31.03.2019	X	31.03.2019	X	X
13	Мероприятие 8.1.6. Субсидии на разработку международных, региональных и национальных документов в области стандартизации и для работ, связанных с обеспечением применения и исполнения требований технических регламентов, международных соглашений и нормативно-правовых актов Российской Федерации	Шалаев Антон Павлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя	X	01.01.2016	31.12.2020	01.01.2019		Применение механизма финансирования в форме предоставления субсидий из федерального бюджета организациям на разработку международных, региональных и национальных документов в области стандартизации, обеспечивающих применение и исполнение требований технических регламентов, международных соглашений и нормативно-правовых актов Российской Федерации	Субсидирование затрат организаций на разработку стандартов производится Росстандартом в соответствии с Правилами предоставления субсидий из федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2016 года №1394. Отбор заявок на право получения субсидий осуществляется Комиссией, созданной приказом Росстандарта от 21 декабря 2016 г. №1934. Всего в 2019 году по результатам рассмотрения поступивших заявок на заседании указанной Комиссии были определены 27 организаций - разработчиков документов по стандартизации, прошедших отбор, с которыми Росстандартом заключены соглашения на предоставление субсидий на разработку документов по стандартизации.
	Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия	Контрольное событие 8.1.6.1 "Заключены договоры о предоставлении субсидий организациям на разработку международных, региональных и национальных документов в области стандартизации, связанных с обеспечением применения и исполнения технических регламентов международных соглашений и нормативно-правовых актов Российской Федерации в 2019 году. (1 этап)" выполнено. По результатам отбора были определены 27 организаций-разработчики документов по стандартизации и с ними были заключены Росстандартом соглашения на предоставление субсидий на общую сумму 39 241,55 тыс. руб.							
	Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающего существенное воздействие на реализацию госпрограммы								
14	Контрольное событие 8.1.6.1. Заключены договоры о предоставлении субсидий организациям на разработку международных, региональных и национальных документов по стандартизации и для работ, связанных с обеспечением применения и исполнения требований технических регламентов, международных соглашений и нормативно-правовых актов Российской Федерации в 2019 году (1 этап)	Шалаев Антон Павлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя	включено в план реализации государственной программы, включено в ведомственный план	X	30.09.2019	X	30.09.2019	X	X
15	Мероприятие 8.1.7. Субсидии на обеспечение деятельности федерального бюджетного учреждения "Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации - фирма "Интерстандарт" в рамках государственного задания (Финансовое обеспечение выполнения функций федеральных государственных органов, оказания услуг и выполнения работ (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	Потемкин Борис Михайлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя	X	01.01.2017	31.12.2020	01.01.2019		В рамках государственного задания предусматривается выполнение работ по ведению информационных ресурсов и баз данных Федерального агентства, в том числе ФГИС "Программа разработки национальных стандартов", ФГИС "Автоматизированная информационная система МГС", ФГИС "Реестры документов, подтверждающих соответствие транспортных средств требованиям технического регламента "О безопасности колесных транспортных средств", ФГИС "Государственный кадастр гражданского и служебного оружия и патронов к нему"	В соответствии с соглашением с ФБУ «КВФ «Интерстандарт» от 17 января 2019 г. № 172-03-2019-001 о предоставлении субсидий на финансовое обеспечение выполнения в рамках государственного задания работ осуществлялось ведение информационных ресурсов и баз данных Федерального агентства, в том числе ФГИС "Программа разработки национальных стандартов", ФГИС "Автоматизированная информационная система МГС", ФГИС "Реестры документов, подтверждающих соответствие транспортных средств требованиям технического регламента "О безопасности колесных транспортных средств", ФГИС "Государственный кадастр гражданского и служебного оружия и патронов к нему" Контрольное событие 8.1.7.1 достигнуто своевременно.
	Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия								
	Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающего существенное воздействие на реализацию госпрограммы								
16	Контрольное событие 8.1.7.1. Заключено соглашение о предоставлении субсидий федеральному бюджетному учреждению "Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации - фирма "Интерстандарт" на выполнение работ в 2019 году в рамках государственного задания	Потемкин Борис Михайлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя	включено в план реализации государственной программы, включено в ведомственный план	X	30.06.2019	X	17.01.2019	X	X

№ п/п	Наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы)	Ответственный исполнитель	Статус	Плановый срок		Фактический срок		Результаты	
				начала реализации	окончания реализации	начала реализации	окончания реализации	запланированные	достигнутые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	Основное мероприятие 8.2 Обеспечение единства измерений и развитие эталонной базы	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	X	01.01.2013	31.12.2020	01.01.2013		<p>Обеспечение получения достоверных результатов измерений во всех отраслях народного хозяйства, обороне, безопасности, здравоохранении, окружающей среде; научно-техническое развитие базы государственных эталонов России; успешная интеграция в мировом метрологическом сообществе в рамках Метрической конвенции, повышение эффективности функционирования государственных служб времени, стандартных образцов, состава и свойств веществ, стандартных справочных данных, создание новых средств измерений, повышение эффективности государственного метрологического надзора</p>	<p>В 2019 году государственными научными метрологическими институтами Росстандарта проведены работы по созданию двух новых и усовершенствованию 24 существующих государственных первичных эталонов единиц величин, в общей сложности приказами Росстандарта утверждены 19 государственных первичных эталонов.</p> <p>Утвержденные в 2019 году государственные первичные эталоны позволили существенно повысить достоверность измерений в приоритетных направлениях развития промышленности, науки и технологий.</p> <p>По состоянию на начало 2020 года эталонная база Российской Федерации насчитывает 160 государственных первичных эталона единиц величин. Состав и научно-технический уровень эталонной базы Российской Федерации охватывает все области измерений и обеспечивает решение большинства практических задач промышленности, обороны и безопасности государства и экономики в целом. Высокий уровень развития эталонной базы Российской Федерации подтверждается положительными результатами сличений государственных первичных эталонов с международными эталонами и национальными эталонами иностранных государств.</p>
18	Мероприятие 8.2.1. Субсидии организациям на осуществление расходов в области обеспечения единства измерений	Голубев Сергей Сергеевич (Росстандарт), Заместитель Руководителя	X	01.01.2013	31.12.2020	01.01.2019		<p>Выполнение работ в области обеспечения единства измерений: разработка, совершенствование, содержание государственных первичных эталонов единиц величин, а также разработка и совершенствование государственных первичных референтных методик (методов) измерений; разработка и совершенствование государственных эталонов единиц величин; выполнение работ, связанных с деятельностью Государственной службы времени, частоты и определения параметров вращения Земли; выполнение работ, связанных с деятельностью Государственной службы стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов и Государственной службы стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов; проведение сличений государственных первичных эталонов единиц величин с эталонами единиц величин Международного бюро мер и весов и национальными эталонами единиц величин иностранных государств; создание и ведение Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений.</p>	<p>Росстандартом заключены дополнительные соглашения о предоставлении в 2019 году субсидий из федерального бюджета к соглашениям Росстандарта с семью подведомственными метрологическими организациями о предоставлении субсидий из федерального бюджета в целях возмещения затрат в области обеспечения единства измерений на выполнение работ в указанной области.</p> <p>В течение 2019 года государственными научными метрологическими институтами Росстандарта проведены работы по совершенствованию государственных первичных эталонов единиц величин, приказами Росстандарта утверждены 19 государственных первичных эталонов.</p> <p>В числе утвержденных - эталоны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ГЭТ 175-2019 - Государственный первичный специальный эталон единиц коэффициента масштабного преобразования и угла фазового сдвига электрического напряжения переменного тока промышленной частоты в диапазоне 0,1/√3...750/√3 кВ и единиц электрической емкости и тангенса угла потерь на напряжении переменного тока промышленной частоты в диапазоне от 1 до 500 кВ 2. ГЭТ 183-2019 - Государственный первичный специальный эталон единицы длины отклонений от плоскости оптических поверхностей 3. ГЭТ 161-2019 - Государственный первичный эталон твердости металлов по шкале твердости Шора D и шкалам Либа 4. ГЭТ 176-2019 - Государственный первичный эталон единиц массовой (молярной, атомной) доли и массовой (молярной) концентрации компонентов в жидких и твердых веществах и материалах на основе кулонометрии 5. ГЭТ 130-2019 - Государственный первичный специальный эталон единицы длины в области измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности 6. ГЭТ 210-2019 - Государственный первичный эталон единиц удельной адсорбции газов, удельной поверхности, удельного объема пор, размера пор, открытой пористости и коэффициента газопрооницаемости твердых веществ и материалов 7. ГЭТ 8-2019 - Государственный первичный эталон единиц кермы в воздухе, мощности кермы в воздухе, экспозиционной дозы, мощности экспозиционной дозы и потока энергии рентгеновского и гамма-излучений 8. ГЭТ 190-2019 - Государственный первичный специальный эталон единицы ускорения в области гравиметрии 9. ГЭТ 107-2019 - Государственный первичный специальный эталон единицы электрической емкости в диапазоне частот от 1 до 300 МГц 10. ГЭТ 60-2019 - Государственный первичный эталон единицы удельной теплоемкости твердых тел 11. ГЭТ 108-2019 - Государственный первичный специальный эталон единицы угловой скорости 12. ГЭТ 153-2019 - Государственный первичный эталон единицы электрической мощности в диапазоне частот от 1 до 2500 Гц многофункциональный 13. ГЭТ 154-2019 - Государственный первичный эталон единиц молярной доли, массовой доли и массовой концентрации компонентов в газовых и газоконденсатных средах 14. ГЭТ 208-2019 - Государственный первичный эталон единиц массовой (молярной) доли и массовой (молярной) концентрации органических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах на основе жидкостной и газовой хромато-масс-спектрометрии с изотопным разбавлением и гравиметрии 15. ГЭТ 192-2019 - Государственный первичный специальный эталон единицы длины в области измерений геометрических параметров поверхностей сложной формы, в том числе эвольвентных поверхностей и угла наклона линии зуба 16. ГЭТ 191-2019 - Государственный первичный специальный эталон единицы электрического напряжения переменного тока промышленной частоты и комбинированного напряжения в диапазоне от 1 до 500 кВ с гармоническими составляющими от 0,3 до 50 порядка, в диапазоне частот от 15 до 2500 Гц 17. ГЭТ 54-2019 - Государственный первичный эталон показателя pH активности ионов водорода в водных растворах 18. ГЭТ 169-2019 - Государственный первичный специальный эталон единицы мощности ультразвука в воде 19. ГЭТ 63-2019 - Государственный первичный эталон единицы объемного расхода жидкости <p>Содержание Государственной службы времени, частоты и определения параметров вращения Земли осуществлялось в полном объеме.</p> <p>Согласно официальным данным МБМВ точность сведения национальной и международной шкалы времени за 2019 год составила 2,6 нс по модулю.</p> <p>В 2019 году зарегистрировано 15 таблиц стандартных справочных данных</p> <p>Контрольное событие 8.2.1.1. выполнено в установленный срок.</p>
	Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия								
	Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающего существенное воздействие на реализацию госпрограммы								
19	Контрольное событие 8.2.1.1. Заключены соглашения с подведомственными организациями об осуществлении мероприятий в 2018 году в области обеспечения единства измерений в соответствии с Федеральным законом от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений"	Голубев Сергей Сергеевич (Росстандарт), Заместитель Руководителя	включено в план реализации государственной программы, включено в ведомственный план	X	31.05.2019	X	18.03.2019	X	X
20	Мероприятие 8.2.2. Субсидии на иные цели, предоставляемые ФБУ ЦСМ Росстандарта для приобретения испытательного оборудования	Белоусова Мария Геннадьевна Помощник Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	X	01.01.2018	31.12.2020	01.01.2019		<p>В рамках мероприятия 8.2.2 предусмотрено предоставление подведомственным Росстандарту Центрам стандартизации, метрологии и испытаний (ФБУ ЦСМ) целевых субсидий на закупку необходимого испытательного оборудования и дооснащение их испытательных лабораторий.</p> <p>Запланировано обеспечить повышение уровня технической оснащенности испытательных лабораторий ФБУ ЦСМ, приобретение испытательного оборудования для проведения на высоком техническом уровне испытаний продукции на соответствие техническим регламентам и стандартам в целях получения достоверной информации о фактических значениях показателей качества продукции и соответствии их требованиям, установленным в нормативно-технической и технической документации.</p>	<p>Предоставление субсидий подведомственным Росстандарту ФБУ ЦСМ для приобретения испытательного оборудования осуществлялось Росстандартом в соответствии с Правилами предоставления из федерального бюджета субсидий, утвержденными Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 сентября 2018 г. № 2008.</p> <p>По результатам проведенного Комиссией Росстандарта отбора предложений, поступивших от учреждений на предоставление субсидий, Росстандартом заключены соглашения с четырнадцатью подведомственными Росстандарту ФБУ ЦСМ на предоставление субсидий для приобретения испытательного оборудования.</p>

№ п/п	Наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы)	Ответственный исполнитель	Статус	Плановый срок		Фактический срок		Результаты	
				начала реализации	окончания реализации	начала реализации	окончания реализации	запланированные	достигнутые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	Мероприятие 8.6.3. Уплата налогов и сборов	Потемкин Б.М., Заместитель Руководителя	X	01.01.2016	31.12.2020	01.01.2019		Уплата Росстандартом налогов и сборов	Уплата налогов и сборов осуществляется в установленном порядке.
30	Основное мероприятие 8.D4. Федеральный проект "Информационная безопасность"	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	X	01.01.2019	31.12.2021	01.01.2019		Разработка, принятие, гармонизация и реализация стандартов в области информационной безопасности	Согласно мероприятиям федерального проекта «Информационная безопасность» в 2019 году по заказу Росстандарта начата разработка актуальных стандартов информационной безопасности и защиты информационных технологий, в том числе в системах, реализующих облачные, туманные, квантовые технологии, технологии виртуальной и дополненной реальности и искусственного интеллекта.
	Мероприятие 8.D4.1. Реализация Федерального проекта "Информационная безопасность"	Шалаев Антон Павлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя	X	01.01.2019	31.12.2021	01.01.2019		Разработка, принятие, гармонизация и реализация стандартов в области информационной безопасности	В 2019 году проведены работы по подготовке и согласованию технического задания на разработку стандартов в области информационной безопасности. По результатам проведенного открытого конкурса Росстандартом заключен Государственный контракт "Разработка, гармонизация и подготовка к утверждению стандартов в области информационной безопасности и защиты информационных технологий с учетом современных тенденций их развития, в том числе обработки массивов больших данных, реализующих облачные, туманные, квантовые технологии, технологии виртуальной и дополненной реальности и искусственного интеллекта". Срок реализации Государственного контракта 2019 - 2021 гг. По 1 этапу Государственного контракта были подготовлены и размещены на публичное обсуждение 10 первых редакций национальных стандартов в области информационной безопасности.
	Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия								
	Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающего существенное воздействие на реализацию госпрограммы								
31	Контрольное событие 8.D4.1.1. Подготовлен отчет о реализации федерального проекта «Информационная безопасность» в 2019 году	Шалаев Антон Павлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя	включено в план реализации государственной программы, включено в ведомственный план	X	31.12.2019	X	31.12.2019	X	X

Оценка эффективности мер государственного регулирования по Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии									
№ п/п	Наименование меры	Показатель применения меры	Финансовая оценка результата в отчетном году, тыс. руб.		Финансовая оценка результата в плановом периоде, тыс. руб.			Обоснование необходимости (эффективности)	
			план	факт	2019	2020	2021	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Меры государственного регулирования, запланированные в рамках государственной программы									
Государственная программа «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»									
Подпрограмма 8. Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений									
ОМ 8.1. Развитие системы технического регулирования и стандартизации									
1	Применение национальных стандартов и обеспечение единства измерений в экономике страны	К выпадающим доходам не приводит	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Устранение технических барьеров в торговле, повышение конкурентоспособности российской продукции на внутреннем и мировом рынках	<p>В рамках реализации Программы национальной стандартизации на 2019 год осуществлялась гармонизация национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами, уровень гармонизации в общем фонде стандартов в 2019 году поддерживается на уровне 50 процентов.</p> <p>Утверждены стандарты, направленные на реализацию поставленных Правительством Российской Федерации задач повышения качества и конкурентоспособности выпускаемой продукции, по развитию высокотехнологичных секторов экономики, включая отрасли ОПК, энергопромышленный и машиностроительный комплексы, информационные технологии, в том числе, устанавливающие требования энергоэффективности, энерго- и ресурсосбережения.</p> <p>Осуществлялась актуализация и разработка новых межгосударственных и национальных стандартов для обеспечения доказательной базы соблюдения технических регламентов, в целях содействия инновационному развитию экономики. Обновление Федерального информационного фонда стандартов по приоритетным областям экономики составило 10 процентов.</p> <p>Инновационному развитию экономики будут способствовать утвержденные в 2019 году стандарты на новые виды материалов, передовые производственные и информационные технологии, общетехнические стандарты.</p> <p>В 2019 году государственными научными метрологическими институтами Росстандарта проведены работы по созданию двух новых и усовершенствованию 24 существующих государственных первичных эталонов единиц величин, в общей сложности приказами Росстандарта утверждены 19 государственных первичных эталонов.</p> <p>Утвержденные в 2019 году государственные первичные эталоны позволили существенно повысить достоверность измерений в приоритетных направлениях развития промышленности, науки и технологий.</p> <p>По состоянию на начало 2020 года эталонная база Российской Федерации насчитывает 160 государственных первичных эталона единиц величин. Состав и научно-технический уровень эталонной базы Российской Федерации охватывает все области измерений и обеспечивает решение большинства практических задач промышленности, обороны и безопасности государства и экономики в целом.</p> <p>Высокий уровень развития эталонной базы Российской Федерации подтверждается положительными результатами сличений государственных первичных эталонов с международными эталонами и национальными эталонами иностранных государств.</p> <p>Утвержденные в 2019 году государственные первичные эталоны позволят повысить достоверность измерений в приоритетных направлениях развития промышленности, науки и технологий.</p> <p>В целом применение госрегулирования в стандартизации и обеспечении единства измерений обеспечит прирост ВВП порядка 2 % в год.</p>

**Отчет об использовании бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов
Российской Федерации на реализацию государственной программы (тыс. руб.)
(в части Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии)**

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы), ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники, заказчик-координатор	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы		
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	сводная бюджетная роспись, план на 01.01.2019	сводная бюджетная роспись на 31.12.2019	кассовое исполнение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственная программа 16	Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности	всего, в том числе:	X	X	X	X			
		федеральный бюджет	X	X	X	X			
		Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	172	X	X	X	3 322 978,70	3 561 151,70	3 496 251,50
		бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00
Подпрограмма 8	Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений	всего, в том числе:	X	X	X	X	3 322 978,70	3 561 151,70	3 496 251,50
		федеральный бюджет	X	X	X	X	3 322 978,70	3 561 151,70	3 496 251,50
		Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	020	X	X	X	0,00	0,00	0,00

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы), ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники, заказчик-координатор	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы		
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	сводная бюджетная роспись, план на 01.01.2019	сводная бюджетная роспись на 31.12.2019	кассовое исполнение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	172	X	X	X	3 322 978,70	3 561 151,70	3 496 251,50
		бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00
ОМ 8.1	Развитие системы технического регулирования и стандартизации	всего, в том числе:	X	X	X	X	864 305,60	930 301,20	893 346,80
		федеральный бюджет	X	X	X	X	864 305,60	930 301,20	893 346,80
		Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	020	0401	16Д0190019	244		0,00	0,00
		Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	172	0108	16Д0190000	862	127 205,80	130 191,90	130 249,00
			172	0401	16Д0164600	811	5 274,50	5 274,50	5 274,50
			172	0401	16Д0167401	811	75 000,00	75 000,00	39 241,60
			172	0401	16Д0167702	811	92 525,50	92 525,50	92 525,50
			172	0401	16Д0190019	244	547 139,00	610 148,50	608 895,40
		172	0401	16Д0190059	611	17 160,80	17 160,80	17 160,80	
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00		

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы), ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники, заказчик-координатор	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы		
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	сводная бюджетная роспись, план на 01.01.2019	сводная бюджетная роспись на 31.12.2019	кассовое исполнение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОМ 8.2	Обеспечение единства измерений и развитие эталонной базы	всего, в том числе:	X	X	X	X	1 371 374,00	1 457 374,00	1 457 374,00
		федеральный бюджет	X	X	X	X	1 371 374,00	1 457 374,00	1 457 374,00
		Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	172	0401	16Д0264610	810	913 645,00	913 645,00	913 645,00
			172	0401	16Д0290000	600	457 729,00	543 729,00	543 729,00
		бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы), ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники, заказчик-координатор	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы		
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	сводная бюджетная роспись, план на 01.01.2019	сводная бюджетная роспись на 31.12.2019	кассовое исполнение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОМ 8.3	Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области стандартизации, обеспечения единства измерений, информации	всего, в том числе:	X	X	X	X	283 941,00	283 898,70	283 898,70
		федеральный бюджет	X	X	X	X	283 941,00	283 898,70	283 898,70
		Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	172	0411	16Д0390000	241	283 941,00	283 898,70	283 898,70
		бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00
ОМ 8.4	Проведение научных исследований в области метрологии, а также разработка государственных	всего, в том числе:	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00
		федеральный бюджет	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00
		Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	172	0411	16Д0490019	241	0,00	0,00	0,00

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы), ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники, заказчик-координатор	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы		
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	сводная бюджетная роспись, план на 01.01.2019	сводная бюджетная роспись на 31.12.2019	кассовое исполнение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00
ОМ 8.5	Разработка и утверждение отраслевых справочников наилучших доступных технологий	всего, в том числе:	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00
		федеральный бюджет	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00
		Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	172	412	16Д0590019	244	0,00	0,00	0,00
		бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00
ОМ 8.6	Обеспечение деятельности Росстандарта	всего, в том числе:	X	X	X	X	780 398,10	866 617,80	842 678,20
		федеральный бюджет	X	X	X	X	780 398,10	866 617,80	842 678,20
		Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	172	0401	16Д0690019	100	290 651,60	412 228,10	406 714,40
			172	0401	16Д0690019	200	486 526,50	453 393,60	435 356,20
			172	0401	16Д0690019	300	0,00	2,40	2,40
			172	0401	16Д0690019	800	3 220,00	993,70	605,20
		бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы), ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники, заказчик-координатор	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы		
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	сводная бюджетная роспись, план на 01.01.2019	сводная бюджетная роспись на 31.12.2019	кассовое исполнение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОМ 8D4	Федеральный проект "Информационная безопасность"	всего, в том числе:	X	X	X	X	22 960,00	22 960,00	18 953,80
		федеральный бюджет	X	X	X	X	22 960,00	22 960,00	18 953,80
		Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	172	0401	16DD4D12700	244	22 960,00	22 960,00	18 953,80
		бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00

**Информация о расходах федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации и юридических лиц на реализацию целей государственной программы Российской Федерации (тыс. руб.)
(в части Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии)**

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы), ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Источники ресурсного обеспечения	Оценка расходов	Фактические расходы
1	2	3	4	5
Подпрограмма 8	Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений (в части Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии)	всего	3 561 151,70	3 496 251,50
		федеральный бюджет, действующие расходные обязательства	3 561 151,70	3 496 251,50
		консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,00	0,00
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,00	0,00
		юридические лица	0,00	0,00
		в том числе, государственные корпорации и публичные акционерные общества с государственным участием	0,00	0,00
		*справочно: источники финансирования дефицита федерального бюджета	0,00	0,00
ОМ 8.1	Развитие системы технического регулирования и стандартизации (в части Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии)	всего	930 301,20	893 346,80
		федеральный бюджет, действующие расходные обязательства	930 301,20	893 346,80
		консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,00	0,00

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы), ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Источники ресурсного обеспечения	Оценка расходов	Фактические расходы
1	2	3	4	5
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,00	0,00
		юридические лица	0,00	0,00
		в том числе, государственные корпорации и публичные акционерные общества с государственным участием	0,00	0,00
		*справочно: источники финансирования дефицита федерального бюджета	0,00	0,00
ОМ 8.2	Обеспечение единства измерений и развитие эталонной базы	всего	1 457 374,00	1 457 374,00
		федеральный бюджет, действующие расходные обязательства	1 457 374,00	1 457 374,00
		консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,00	0,00
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,00	0,00
		юридические лица	0,00	0,00
		в том числе, государственные корпорации и публичные акционерные общества с государственным участием	0,00	0,00
		*справочно: источники финансирования дефицита федерального бюджета	0,00	0,00
ОМ 8.3	Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области стандартизации, обеспечения единства измерений, информации	всего	283 898,70	283 898,70
		федеральный бюджет, действующие расходные обязательства	283 898,70	283 898,70
		консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,00	0,00

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы), ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Источники ресурсного обеспечения	Оценка расходов	Фактические расходы
1	2	3	4	5
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,00	0,00
		юридические лица	0,00	0,00
		в том числе, государственные корпорации и публичные акционерные общества с государственным участием	0,00	0,00
		*справочно: источники финансирования дефицита федерального бюджета	0,00	0,00
ОМ 8.4	Проведение научных исследований в области метрологии, а также разработка государственных	всего	0,00	0,00
		федеральный бюджет, действующие расходные обязательства	0,00	0,00
		консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,00	0,00
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,00	0,00
		юридические лица	0,00	0,00
		в том числе, государственные корпорации и публичные акционерные общества с государственным участием	0,00	0,00
		*справочно: источники финансирования дефицита федерального бюджета	0,00	0,00
ОМ 8.5	Разработка и утверждение отраслевых справочников наилучших доступных технологий	всего	0,00	0,00
		федеральный бюджет, действующие расходные обязательства	0,00	0,00
		консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,00	0,00

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы), ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Источники ресурсного обеспечения	Оценка расходов	Фактические расходы
1	2	3	4	5
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,00	0,00
		юридические лица	0,00	0,00
		в том числе, государственные корпорации и публичные акционерные общества с государственным участием	0,00	0,00
		*справочно: источники финансирования дефицита федерального бюджета	0,00	0,00
ОМ 8.6	Обеспечение деятельности Росстандарта	всего	866 617,80	842 678,20
		федеральный бюджет, действующие расходные обязательства	866 617,80	842 678,20
		консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,00	0,00
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,00	0,00
		юридические лица	0,00	0,00
		в том числе, государственные корпорации и публичные акционерные общества с государственным участием	0,00	0,00
		*справочно: источники финансирования дефицита федерального бюджета	0,00	0,00
ОМ 8D4	Федеральный проект "Информационная безопасность"	всего	22 960,00	18 953,80
		федеральный бюджет, действующие расходные обязательства	22 960,00	18 953,80
		консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,00	0,00
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,00	0,00
		внебюджетные источники	0,00	0,00
		*справочно: источники финансирования дефицита федерального бюджета	0,00	0,00