

**Сведения о достижении значений показателей (индикаторов)  
по Федеральному агентству 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)
			2017	2018		
				план	факт	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Государственная программа 16. Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности</b>						
<b>Подпрограмма 8. Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений</b>						
1	Уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами	процентов	50,00	50,30	50,00	Отклонение значения показателя обусловлено уменьшением количества разработанных и утвержденных стандартов в 2018 году
2	Количество утвержденных национальных стандартов	единиц	1564	600	639	
3	Количество утвержденных государственных первичных эталонов	единиц	13	12	15	
4	Точность сведения национальной и международной шкал времени	наносекунд	1,6	3	1,7	
5	Количество зарегистрированных стандартных справочных данных	единиц	19	15	24	
6	Количество утвержденных информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям на конец года	единиц	28	-	-	

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 2018 году осуществлялась дальнейшая гармонизация национальных стандартов с международными, уровень гармонизации в общем фонде стандартов в 2018 году поддерживается на уровне 50,0 %. 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	Мезенцева Оксана Васильевна (Минпромторг России), Директор Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений	X	01.01.2018	31.12.2020	01.01.2018			
	Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия								
	Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающего существенное воздействие на реализацию госпрограммы								
3	<i>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</i>	Мезенцева Оксана Васильевна (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	31.10.2018	X	31.10.2018	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	01.01.2018		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 2018 году выполнение работ в рамках реализации ПНС-2018 осуществлялось в соответствии с 58 государственными контрактами, заключенными по результатам проведенных Росстандартом открытых конкурсов в 2017 и в 2018 годах 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 ним. Всего в рамках ПНС-2018 утверждено 1048 документов национальной системы стандартизации, из них 666 разработаны бюджетных ассигнований, и 382 стандарта профинансированы за счет средств разработчика, что составляет 36,5 % от общего числа. Из числа утвержденных за счет бюджетных средств - 639 профинансированы из средств, выделенных Росстандарту в рамках подпрограммы 8 и 27 стандартов - в рамках средств государственной программы "Доступная среда"  Уровень гармонизации национальных стандартов в общем фонде поддерживается на уровне 50 %. Более тысячи документов по стандартизации за 2018 год подготовлены к официальному опубликованию. По 9 государственным контрактам выполнены аналитические работы в области стандартизации. В 2018 году проведены мероприятия по подготовке и проведению конкурса на соискание Премии Правительства Российской Федерации в области качества по итогам 2018 года. На церемонии вручения премий, состоявшейся 20 декабря 2018 года, одиннадцать лучших российских организаций были удостоены высшей государственной награды за высокие достижения в области менеджмента качества. Контрольные события 8.1.2.1 и 8.1.2.2 – проведение открытых конкурсов по заказам Росстандарта на выполнение работ по Программе национальной стандартизации и на выполнение аналитических работ в области стандартизации в 2018 году достигнуты в установленные сроки.
	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 2018 году	Шалаев Антон Павлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя	включено в план реализации государственной программы, включено в ведомственный план	X	30.09.2018	X	30.09.2018	X	X
6	Контрольное событие 8.1.2.2. Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение аналитических работ в области стандартизации в 2018 г.	Шалаев Антон Павлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя	включено в план реализации государственной программы, включено в ведомственный план	X	30.09.2018	X	30.09.2018	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	01.01.2018		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 4 мая 2018 г. № 172-11-2018-001 о предоставлении в 2018 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 2018 г.; фактическая дата наступления контрольного события 4 мая 2018 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 организациям на выполнение работ по созданию и ведению Федерального фонда технических регламентов и стандартов в 2018 году	Шалаев Антон Павлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя	включено в план реализации государственной программы, включено в ведомственный план	X	31.03.2018	X	04.05.2018	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	01.01.2018		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 4 мая 2018 г. № 172-11-2018-002 о предоставлении в 2018 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 2018 г.; фактическая дата наступления контрольного события 4 мая 2018 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 организациям на выполнение работ по формированию и ведению Федерального фонда стандартов в 2018 году	Шалаев Антон Павлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя	включено в план реализации государственной программы, включено в ведомственный план	X	31.03.2018	X	04.05.2018	X	X
11	Мероприятие 8.1.5. Взносы в международные организации	Потемкин Борис Михайлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя	X	01.01.2013	31.12.2020	01.01.2018		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) и осуществление уплаты ежегодных членских взносов Российской Федерации в эти организации.	В 2018 году Росстандартом произведена в установленные сроки уплаты 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. Общая сумма уплаченных членских взносов составляет 91 964,8 тыс. рублей.
	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 2018 году" выполнено. В 2018 году Росстандартом произведена в установленные сроки уплаты 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. Общая сумма уплаченных членских взносов составляет 91 964,8 тыс. рублей. Указанная задолженность по уплате членских взносов, составляющая на 1 января 2019 г. 20 618,066 тыс. рублей, образовалась в связи с изменением курсовой разницы, заложенной при планировании бюджета на 2018 год и фактической курсовой разницей на момент оплаты Росстандартом членских взносов. Погашение задолженности Росстандарт планирует осуществить за счет лимитов на 2019 год при благоприятном курсе валют.							

	Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающего существенное воздействие на реализацию госпрограммы								
12	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 2018 году	Потемкин Борис Михайлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя	включено в план реализации государственной программы, включено в ведомственный план	X	31.03.2018	X	31.03.2018	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	Шалаев Антон Павлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя	X	01.01.2016	31.12.2020	01.01.2018		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.	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. В 2018 году в указанные Правила внесены изменения, устанавливающие, что субсидии предоставляются организациям на компенсацию части затрат, связанных с разработкой международных, региональных и национальных документов по стандартизации, обеспечивающих применение и исполнение технических регламентов, международных соглашений и нормативных правовых актов Российской Федерации. Всего в 2018 году по результатам рассмотрения поступивших заявок на заседании указанной Комиссии были определены 26 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 в 2018 году. (1 этап)" выполнено. По результатам отбора были определены две организации-разработчики документов по стандартизации и с ними были заключены Росстандартом соглашения на первом этапе. В действующие Правила предоставления субсидий из федерального бюджета, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2016 года № 1394, внесено изменение, которое устанавливает, что субсидии предоставляются организациям на компенсацию части затрат, связанных с разработкой международных, региональных и национальных документов по стандартизации, обеспечивающих применение и исполнение технических регламентов, международных соглашений и нормативных правовых актов Российской Федерации. В соответствии с измененными правилами по результатам отбора Росстандартом заключены соглашения еще с 24 организациями на предоставление субсидий.							
	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 в 2018 году (1 этап)	Шалаев Антон Павлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя	включено в план реализации государственной программы, включено в ведомственный план	X	30.09.2018	X	30.09.2018	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	01.01.2018		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 19 февраля 2018 г. № 172-03-2018-001 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"
	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 2018 году в рамках государственного задания	Потемкин Борис Михайлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя	включено в план реализации государственной программы, включено в ведомственный план	X	30.06.2018	X	19.02.2018	X	X
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		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	В 2018 году государственными научными метрологическими институтами Росстандарта проведены работы по созданию двух новых и усовершенствованию 13 существующих государственных первичных эталонов единиц величин, в общей сложности приказами Росстандарта утверждены 15 государственных первичных эталонов. Утвержденные в 2018 году государственные первичные эталоны позволили существенно повысить достоверность измерений в приоритетных направлениях развития промышленности, науки и технологий. По состоянию на начало 2019 года эталонная база Российской Федерации насчитывает 162 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. На начало 2019 года по количеству признанных и опубликованных Международным бюро мер и весов измерительных возможностей, определяемых по результатам международных сличений эталонов, Российская Федерация занимает второе место в мире (1744) после Соединенных Штатов Америки (1891).

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	01.01.2018		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.	Росстандартом заключены дополнительные соглашения о предоставлении в 2018 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. В 2018 году достигнуты следующие результаты:  В течение 2018 года государственными научными метрологическими институтами Росстандарта проведены работы по усовершенствованию государственных первичных эталонов единиц величин, приказами Росстандарта утверждены 15 государственных первичных эталонов (далее – ГПЭ). В числе утвержденных - эталоны: единицы динамической кинематической вязкости жидкости, единиц поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы бета-излучения в тканеэквивалентном материале, 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, единицы длины отклонений от плоскостности оптических поверхностей, твердости металлов по шкале твердости Шора D и шкалам Либа и другие.  Содержание Государственной службы времени, частоты и определения параметров вращения Земли осуществлялось в полном объеме. Согласно официальным данным МБМВ точность сведения национальной и международной шкалы времени за 2018 год составила 1,7 нс по модулю. В 2018 году зарегистрировано 24 таблицы стандартных справочных данных, в том числе в рамках: - Программы национальной стандартизации на 2017 – 2018 гг. по тематике ТК 180 – 15 тем; - Программы МГС по разработке таблиц ССД СНГ на 2016 – 2018 годы – 9 тем.  Контрольное событие 8.2.1.1. выполнено в установленный срок.
	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	31.05.2018	X	06.04.2018	X	X
20	Мероприятие 8.2.2. Субсидии на иные цели, предоставляемые ФБУ ЦСМ Росстандарта для приобретения испытательного оборудования	Белюсова Мария Геннадьевна Помощник Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	X	01.01.2018	31.12.2020	01.07.2018		В рамках мероприятия 8.2.2 предусмотрено предоставление подведомственным Росстандарту Центром стандартизации, метрологии и испытаний (ФБУ ЦСМ) целевых субсидий на закупку необходимого испытательного оборудования и дооснащение их испытательных лабораторий.  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.	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.  По результатам проведенного Комиссией Росстандарта отбора предложений, поступивших от учреждений на предоставление субсидий, Росстандартом заключены соглашения для приобретения испытательного оборудования с десятью подведомственными Росстандарту ФБУ ЦСМ.
	Причины невыполнения/ отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП	В соответствии с изменением от 3.07.2018 № 193-ФЗ, внесенным в Федеральный закон от 5.12.2017 № 362-ФЗ, объем бюджетного финансирования на 2018 год по мероприятию 8.1.2 уменьшен на 200 000,0 тыс.руб. Указанные средства в объеме 200 000,0 тыс.руб. перераспределены в рамках Подпрограммы 8 на Основное мероприятие 8.2. и направлены на предоставление в 2018 году субсидий подведомственным Росстандарту ФБУ ЦСМ для приобретения испытательного оборудования (субсидии на иные цели) по статье расходов КБК 172 04 01 16Д 02 90059 612 (субсидии по мероприятию 8.2.2). 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.							
	Меры нейтрализации/ минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающего существенное воздействие на реализацию госпрограммы								
21	Основное мероприятие 8.3 Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области стандартизации, обеспечения единства измерений, информации	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	X	01.01.2013	31.12.2020	01.01.2013		Создание нового поколения эталонов, обеспечивающих производство наукоемких продуктов, инновационных технологий; создание высокоточных средств измерений, высокоточных измерительных технологий	Разработаны новые усовершенствованные государственные первичные эталоны, обеспечивающие повышение достоверности измерений в приоритетных направлениях развития промышленности, науки и технологий.
22	Мероприятие 8.3.1. Поддержка инновационного развития предприятий в области стандартизации, обеспечения единства измерений, информации	Голубев Сергей Сергеевич (Росстандарт), Заместитель Руководителя	X	01.01.2013	31.12.2020	01.01.2018		Проведение научно - исследовательских и опытно - конструкторских работ направлено на совершенствование эталонной базы России, разработку новых видов средств измерений, нормативных документов, обеспечивающих применение принятых технических регламентов, создание информационных ресурсов в области технического регулирования, стандартизации, метрологии.	Реализация программы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области обеспечения единства измерений на 2017-2019 годы (далее - Программа) была начата в 2017 году. Росстандартом на конкурсной основе заключены 14 государственных контрактов на выполнение работ по Программе, которые включают этапы, переходящие на 2018 год. Программа выполняется в интересах повышения конкурентоспособности экономики, достижения научно-технологического лидерства, сохранения метрологического суверенитета Российской Федерации и ориентирована на: создание необходимых условий, направленных на повышение уровня метрологического обеспечения приоритетных направлений науки, технологий и техники; обеспечение единства измерений в интересах повышения качества жизни населения и конкурентоспособности экономики; обеспечение развития потенциала современной российской метрологической инфраструктуры. На выполнение работ по Программе в 2018 г. было выделено 300 млн. руб. В 2018 году все работы Программы выполнены в полном объеме в соответствии с техническими заданиями и календарными планами. Контрольное событие 8.3.1.1 о проведении открытых конкурсов по заказам Росстандарта на выполнение научно-исследовательских и опытно - конструкторских работ в области обеспечения единства измерений в 2018 году достигнуто в установленные сроки в полном объеме.
	Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия	Контрольное событие 8.3.1.1 «Заключены договоры с подведомственными организациями об осуществлении мероприятий в 2018 году в области обеспечения единства измерений» выполнено. По результатам проведенных Росстандартом в 2017 году открытых конкурсов на выполнение в 2017-2019 гг. научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области обеспечения единства измерений с организациями-победителями в 2017 году заключены 14 государственных контрактов на 2017 - 2019 годы, которые включают этапы, относящиеся к 2018 году.							
	Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающего существенное воздействие на реализацию госпрограммы								
23	Контрольное событие 8.3.1.1. Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение научно-исследовательских и опытно - конструкторских работ в области обеспечения единства измерений в 2018 году	Голубев Сергей Сергеевич (Росстандарт), Заместитель Руководителя	включено в план реализации государственной программы, включено в ведомственный план	X	30.09.2017	X	выполнено в 2017 г.	X	X
24	Основное мероприятие 8.5 Разработка и утверждение отраслевых справочников наилучших доступных технологий	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	X	01.01.2015	31.12.2017	01.01.2015		Содействие внедрению промышленными предприятиями наилучших доступных технологий, техническая модернизация отраслей промышленности и снижение негативного воздействия на окружающую среду, содействие переходу на систему нормирования на основе технологических показателей и получению промышленными предприятиями комплексного экологического разрешения в обеспечение реализации требований Федерального закона "Об охране окружающей среды"	В 2018 году финансирование мероприятия 8.5 не предусмотрено. Всего с 2015 по 2017 год Росстандартом совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти выполнены работы по разработке и утверждению в качестве документов по стандартизации 51 справочника НДТ. Утвержденные справочники опубликованы на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». В рамках деятельности профильного технического комитета по стандартизации ТК 113 «Наилучшие доступные технологии» в 2017 году организована разработка и утверждение 23 национальных стандартов в области наилучших доступных технологий.

25	Основное мероприятие 8.6 Обеспечение деятельности Росстандарта	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	X	01.01.2013	31.12.2020	01.01.2013		В целях обеспечения выполнения функций Росстандарта по совершенствованию национальной системы стандартизации, совершенствованию и обновлению эталонной базы Российской Федерации: осуществление оплаты труда, страховых взносов, уплаты налогов и сборов и иных платежей Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии; осуществление закупок товаров, работ и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий и других услуг для нужд системы Федерального агентства.	Осуществление оплаты труда, страховых взносов, уплаты налогов и сборов и иных платежей Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии; выполнение закупок товаров, работ и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий и других закупок для нужд системы Федерального агентства.
26	Мероприятие 8.6.1. Фонд оплаты труда, страховые взносы, иные выплаты	Потемкин Борис Михайлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя	X	01.01.2016	31.12.2020	01.01.2018		Оплата труда, страховых выплат и иных платежей Росстандарта.	Оплата труда, страховых выплат и иных платежей произведена установленном порядке.
	Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия								
	Меры нейтрализации/минимизации отклонения по								
27	Мероприятие 8.6.2. Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд, в том числе закупка в сфере информационно-коммуникационных технологий	Потемкин Б.М., Заместитель Руководителя	X	01.01.2016	31.12.2020	01.01.2018		В целях обеспечения деятельности центрального аппарата и территориальных органов Росстандарта осуществление закупок товаров, работ и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий и других закупок для нужд системы Федерального агентства, в том числе оказание транспортных и коммунальных услуг, услуг по содержанию помещений, ремонту и уборке, обеспечению охраны и охранно-пожарной сигнализации и т.д.	Осуществление закупок и заключение контрактов в сфере информационно-коммуникационных технологий проводится в соответствии с мероприятиями Плана информатизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии на 2018 год и плановый период на 2019 и 2020 годы. В 2018 году размещены заказы на конкурсной основе на закупки в сфере информационно-коммуникационных технологий для нужд центрального аппарата и территориальных органов Росстандарта, в том числе на оказание услуг и выполнение работ по сопровождению и развитию официального сайта, предоставление государственных услуг Росстандарта в электронном виде, сопровождению и развитию ФГИС "Росстандарта", по сопровождению "ИАС "АВИСТА" и Центра обработки данных Росстандарта, обеспечению функционирования системы электронного документооборота, а также на оказание услуг связи и интернета. Всего в 2018 году для обеспечения нужд центрального аппарата и территориальных органов Росстандарта реализованы государственные государственные контракты и договора на выполнение работ и оказание услуг на общую сумму более 440 млн. рублей.
	Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия								
	Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающего существенное воздействие на реализацию госпрограммы								
29	Мероприятие 8.6.3. Уплата налогов и сборов	Потемкин Б.М., Заместитель Руководителя	X	01.01.2016	31.12.2020	01.01.2018		Уплата Росстандартом налогов и сборов	Уплата налогов и сборов осуществляется в установленном порядке.

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	2018	2019	2020	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	В рамках реализации Программы национальной стандартизации на 2018 год осуществлялась гармонизация национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами, уровень гармонизации в общем фонде стандартов в 2018 году поддерживается на уровне 50 процентов. 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. 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. Инновационному развитию экономики будут способствовать утвержденные в 2018 году стандарты на новые виды материалов, стандарты наилучших доступных технологий, стандарты «зеленых» технологий. В 2018 году государственными научными метрологическими институтами Росстандарта проведены работы по созданию двух новых и усовершенствованию 13 существующих государственных первичных эталонов единиц величин, в общей сложности приказами Росстандарта утверждены 15 государственных первичных эталонов. Утвержденные в 2018 году государственные первичные эталоны позволили существенно повысить достоверность измерений в приоритетных направлениях развития промышленности, науки и технологий. По состоянию на начало 2019 года эталонная база Российской Федерации насчитывает 162 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. Утвержденные в 2018 году государственные первичные эталоны позволяют повысить достоверность измерений в приоритетных направлениях развития промышленности, науки и технологий. В целом применение госрегулирования в стандартизации и обеспечении единства измерений обеспечит прирост ВВП порядка 2 % в год.
2	Применение утвержденных информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям в экономике страны	К выпадающим доходам не приводит	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Повышение конкурентоспособности российских промышленных предприятий, содействие техническому перевооружению отраслей промышленности при одновременном снижении негативного воздействия на окружающую среду	В целях обеспечения перехода промышленности Российской Федерации на принципы наилучших доступных технологий, технической модернизации отраслей промышленности при одновременном снижении негативного воздействия на окружающую среду Росстандартом совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти в 2015 – 2017 г.г. выполнены мероприятия по разработке и утверждению в качестве документов по стандартизации 51 справочника наилучших доступных технологий (далее – справочники НДТ). В соответствии с установленным порядком Росстандартом было организовано публичное обсуждение проектов справочников НДТ, документы прошли экспертизу в техническом комитете по стандартизации ТК 113 «Наилучшие доступные технологии». Утвержденные справочники опубликованы на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». В рамках деятельности профильного технического комитета по стандартизации ТК 113 «Наилучшие доступные технологии» организована разработка и утверждение 23 национальных стандартов в области наилучших доступных технологий. Утвержденные документы направлены на содействие внедрению на предприятиях наилучших доступных технологий и технологическое обновление промышленности в целях выпуска современной экологичной продукции.

Таблица 20

**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 01.01.2018	сводная бюджетная роспись на 31.12.2018	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	2 857 623,40	2 930 617,30	2 892 675,50
		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	2 857 623,40	2 930 617,30	2 892 675,50
		федеральный бюджет	X	X	X	X	2 857 623,40	2 930 617,30	2 892 675,50
		Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	020	X	X	X	0,00	0,00	0,00
		Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	172	X	X	X	2 857 623,40	2 930 617,30	2 892 675,50



		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	935 838,40	736 038,40	717 483,10
		федеральный бюджет	X	X	X	X	935 838,40	736 038,40	717 483,10
		Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	020	0401	16Д0190019	244	0,00	0,00	0,00
		Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	172	0108	16Д0190000	862	92 693,40	92 893,40	91 964,80
			172	0401	16Д0164600	811	5 274,50	5 274,50	5 274,50
			172	0401	16Д0167400	811	60 000,00	4 000,00	3 942,50
			172	0401	16Д0167702	811		56 000,00	56 000,00
			172	0401	16Д0167702	811	92 525,50	92 525,50	77 358,60
			172	0401	16Д0190019	244	668 195,00	468 195,00	465 792,70
	172	0401	16Д0190059	611	17 150,00	17 150,00	17 150,00		
		бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00
ОМ 8.2	Обеспечение единства измерений и развитие эталонной базы	всего, в том числе:	X	X	X	X	874 017,90	1 074 017,90	1 073 750,00
		федеральный бюджет	X	X	X	X	874 017,90	1 074 017,90	1 073 750,00

		Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	172	0401	16Д0264610	810	874 017,90	874 017,90	874 017,90
		Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	172	0401	16Д0290000	600	0,00	200 000,00	199 732,10
		бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00
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	300 000,00	299 983,40	299 983,40
		федеральный бюджет	X	X	X	X	300 000,00	299 983,40	299 983,40
		Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	172	0411	16Д0390000	241	300 000,00	299 983,40	299 983,40
		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

		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	0412	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	747 767,10	820 577,60	801 459,00
		федеральный бюджет	X	X	X	X	747 767,10	820 577,60	801 459,00
		Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	172	0401	16Д0690019	100	286 181,00	361 678,00	359 984,70
			172	0401	16Д0690019	200	458 236,10	455 549,60	441 381,20
			172	0401	16Д0690019	800	3 350,00	3 350,00	93,10
		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
Государственная программа	Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности	всего федеральный бюджет, действующие расходные обязательства		
Подпрограмма 8	Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений (в части Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии)	всего федеральный бюджет, действующие расходные обязательства консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации государственные внебюджетные фонды Российской Федерации территориальные государственные внебюджетные фонды юридические лица в том числе, государственные корпорации и публичные акционерные общества с государственным участием *справочно: источники финансирования дефицита федерального бюджета	2 930 617,30 2 930 617,30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	2 892 675,50 2 892 675,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
ОМ 8.1	Развитие системы технического регулирования и стандартизации (в части Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии)	всего федеральный бюджет, действующие расходные обязательства консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	736 038,40 736 038,40 0,00 0,00	717 483,10 717 483,10 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 8.2	Обеспечение единства измерений и развитие эталонной базы	всего	1 074 017,90	1 073 750,00
		федеральный бюджет, действующие расходные обязательства	1 074 017,90	1 073 750,00
		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	299 983,40	299 983,40
		федеральный бюджет, действующие расходные обязательства	299 983,40	299 983,40
		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 8.4	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

		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	820 577,60	801 459,00
		федеральный бюджет, действующие расходные обязательства	820 577,60	801 459,00
		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