

План работы ПК 12 «Сосуды и аппараты, работающие под давлением» на 2018 год

Шифр темы ПРНС	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта). Вид работы	Наименование технического регламента или федерального закона, в обеспечение которого разрабатывается стандарт	Дата (месяц, год)		Наименование организации головного разработчика, организаций соисполнителей	Источники финансирования разработки
Программы МГС			направления в Росстандарт уведомления о разработке/завершении разработки проекта ГОСТ Р или ГОСТ	представления в Росстандарт окончательной редакции ГОСТ Р или ГОСТ		
Код ОКПД 2		Наименование приоритетных направлений стандартизации		утверждения ГОСТ Р	Научная организация по стандартизации, уполномоченная Росстандартом на координацию деятельности ТК	Источники финансирования Экспертизы и подготовки к утверждению
		отправки проекта ГОСТ в Бюро по стандартам МГС на регистрацию				
1	2	3	4	5	6	7
Национальная стандартизация						
1.2.023-01.018.18	Оборудование химическое и нефтегазоперерабатывающее. Расчет на прочность элементов нагревательных печей, работающих под давлением Разработка ГОСТ Р	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	12.2018	09.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
28.21.14		Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза		03.2020	ФГУП «ВНИИНМАШ»	Ассоциация ХИММАШ

1	2	3	4	5	6	7
1.2.023-01.019.18	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из терморасширенного графита на зубчатом металлическом основании. Конструкция и размеры. Технические требования	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	07.2018	04.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
	Разработка ГОСТ Р	Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза		10.2019	ФГУП «ВНИИНМАШ»	Ассоциация ХИММАШ
28.99.39.190						
1.2.023-01.020-18	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из терморасширенного графита на волновом металлическом основании. Конструкция и размеры. Технические требования	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	06.2018	03.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
	Разработка ГОСТ Р	Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза		09.2019	ФГУП «ВНИИНМАШ»	Ассоциация ХИММАШ
28.99.39.190						
Межгосударственная стандартизация						
1.2.023-02.023.18	Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и параметры Пересмотр ГОСТ 28759.1-90	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	10.2018	07.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
RU.1.399-2018		Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза		01.2020	ФГУП «ВНИИНМАШ»	Ассоциация ХИММАШ
28.99.39.190						

1	2	3	4	5	6	7
1.2.023-02.024.18	Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры Пересмотр ГОСТ 28759.2-90	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	09.2018	06.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
RU.1.400-2018				Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза		
28.99.39.190		04.2020				
1.2.023-02.025.18	Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры Пересмотр ГОСТ 28759.3-90	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	09.2018	06.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
RU.1.401-2018				Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза		
28.99.39.190		04.2020				
1.2.023-02.026.18	Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры Пересмотр ГОСТ 28759.4-90	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	08.2018	05.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
RU.1.402-2018				Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза		
28.99.39.190		03.2020				

1	2	3	4	5	6	7
1.2.023-02.027.18	Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»	08.2018	05.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
RU.1.403-2018	Пересмотр ГОСТ 28759.5-90	ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»				
28.99.39.190						
		Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза			ФГУП «ВНИИНМАШ»	Ассоциация ХИММАШ
				11.2019		
				03.2020		
1.2.023-02.028.18	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры. Технические требования	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»	08.2018	05.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
RU.1.404-2018	Пересмотр ГОСТ 28759.6-90	ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»				
28.99.39.190						
		Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза			ФГУП «ВНИИНМАШ»	Ассоциация ХИММАШ
				11.2019		
				03.2020		
1.2.023-02.030.18	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки в металлической оболочке. Конструкция и размеры. Технические требования	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»	07.2018	04.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
RU.1.406-2018	Пересмотр ГОСТ 28759.7-90	ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»				
28.99.39.190						
		Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза			ФГУП «ВНИИНМАШ»	Ассоциация ХИММАШ
				10.2019		
				02.2020		

1	2	3	4	5	6	7
1.2.023-02.029.18	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки металлические восьмиугольные. Конструкция и размеры. Технические требования	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	07.2018	04.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
RU.1.405-2018	Пересмотр ГОСТ 28759.8-90	Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза		10.2019	ФГУП «ВНИИНМАШ»	Ассоциация ХИММАШ
28.99.39.190				02.2020		
1.2.023-02.022.18	Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	07.2018	04.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
RU.1.398-2018	Внесение изменений в ГОСТ 31842-2012	Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза		10.2019	ФГУП «ВНИИНМАШ»	Ассоциация ХИММАШ
28.25.11.110				02.2020		
1.2.023-02.021.18	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к выполнению расчетов методами численного моделирования и оценке их результатов	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	11.2018	08.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
RU.1.397-2018	Разработка ГОСТ	Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза		02.2020	ФГУП «ВНИИНМАШ»	Ассоциация ХИММАШ
28.99.39.190				06.2020		

1	2	3	4	5	6	7
1.2.023-02.031.18	Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»	09.2018	06.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
RU.1.407-2018	Разработка ГОСТ на основе ISO 13706-2011	ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»		12.2019		
28.25.11.110		Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза			04.2020	