

План работы ПК12/ТК023 «Сосуды и аппараты, работающие под давлением» на 2019 г.

Шифр темы ПНС Программы МГС	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, соисполнителей	Источники финансирования разработки
			направления в Росстандарт уведомления о разработке/завершении разработки проекта ГОСТ Р или ГОСТ	представления в Росстандарт окончательной редакции ГОСТ Р или ГОСТ		
Код ОКПД2		Наименование приоритетных направлений стандартизации	проект ГОСТ Р или ГОСТ	отправки проекта ГОСТ в Бюро по стандартам МГС на регистрацию	Научная организация по стандартизации, уполномоченная Росстандартом на координацию деятельности ТК	Источники финансирования Экспертизы и подготовки к утверждению
Утверждения ГОСТ						
1	2	3	4	5	6	7
Национальная стандартизация						
<i>Переходящие работы</i>						
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		

1	2	3	4	5	6	7			
Новые работы									
1.2.023-1.256.19	Элементы реакционных трубчатых печей, работающих под давлением. Технические условия Разработка ГОСТ Р	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	03.2019	07.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ			
28.21.14				Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза			11.2019	ФГУП «СТАНДАРТИН ФОРМ»	Ассоциация ХИММАШ
1.2.023-1.259.19	Аппараты теплообменные и аппараты воздушного охлаждения. Крепление труб в трубных решетках. Общие технические требования Пересмотр ГОСТ Р 55601-2013	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	06.2019	12.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ			
28.25.11.110				Актуализация фонда стандартов. Обеспечение научно-технического прогресса и инновационного развития экономики.			06.2020	ФГУП «СТАНДАРТИН ФОРМ»	Ассоциация ХИММАШ
							12.2020		
Межгосударственная стандартизация									
Переходящие работы									
1.2.023-2.023.18	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»	08.2018	07.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ			
28.99.39.190				Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза			01.2020	ФГУП «СТАНДАРТИН ФОРМ»	Ассоциация ХИММАШ
							04.2020		

1	2	3	4	5	6	7
1.2.023-2.024.18	Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные встык. 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» Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза	08.2018	06.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
28.99.39.190				12.2019 04.2020		
1.2.023-2.025.18	Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные. 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» Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза	08.2018	06.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
28.99.39.190				04.2020 12.2020		
1.2.023-2.026.18	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» Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза	08.2018	06.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
28.99.39.190				11.2019 04.2020		

1	2	3	4	5	6	7
1.2.023-2.027.18	Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования Пересмотр ГОСТ 28759.5-90	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза	08.2018	05.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
28.99.39.190				11.2019 03.2020		
1.2.023-2.028.18	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры. Технические требования Пересмотр ГОСТ 28759.6-90	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза	08.2018	05.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
28.99.39.190				11.2019 03.2020		
1.2.023-2.030.18	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки в металлической оболочке. Конструкция и размеры. Технические требования Пересмотр ГОСТ 28759.7-90	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза	08.2018	04.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
28.99.39.190				10.2019 02.2020		

1	2	3	4	5	6	7
1.2.023-2.029.18	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки металлические восьмиугольные. Конструкция и размеры. Технические требования Пересмотр ГОСТ 28759.8-90	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза	08.2018	04.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
28.99.39.190				10.2019 02.2020		
1.2.023-2.264.19	Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования Внесение изменений в ГОСТ 31842-2012	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза	07.2018	04.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
28.25.11.110				10.2019 02.2020		
1.2.023-2.021.19	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к выполнению расчетов методами численного моделирования и оценке их результатов Разработка ГОСТ	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза	11.2018	08.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
28.99.39.190				02.2020 06.2020		

1	2	3	4	5	6	7
1.2.023-2.265.19	Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования Разработка ГОСТ на основе ISO 13706-2011	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	12.2018	06.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
28.25.11.110		Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза		12.2019 04.2020	ФГУП «СТАНДАРТИН ФОРМ»	Ассоциация ХИММАШ
1.2.023-2.019.18	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из терморасширенного графита на зубчатом металлическом основании. Конструкция и размеры. Технические требования Разработка ГОСТ	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	08.2018	04.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
28.25.11.110		Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза		07.2019 10.2020	ФГУП «СТАНДАРТИН ФОРМ»	Ассоциация ХИММАШ
1.2.023-2.020.18	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из терморасширенного графита на волновом металлическом основании. Конструкция и размеры. Технические требования Разработка ГОСТ	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	09.2018	03.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
28.25.11.110		Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза		07.2019 09.2020	ФГУП «СТАНДАРТИН ФОРМ»	Ассоциация ХИММАШ

1	2	3	4	5	6	7
1.2.023-2.039.18	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки спирально-навитые. Конструкция и размеры. Технические требования Пересмотр ГОСТ 28759.9-90	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	10.2018	08.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
28.25.11.110		Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза				
			01.2020			
Новые работы 2019 г.						
1.2.023-2.257.19	Аппараты колонные. Технические требования Внесение изменений в ГОСТ 31838-2012	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	09.2019	06.2020	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
28.99.39.190		Актуализация фонда стандартов. Обеспечение научно-технического прогресса и инновационного развития экономики.				
			03.2021			
1.2.023-2.258.19	Устройства для крепления тепловой изоляции стальных сосудов и аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования Внесение изменений в ГОСТ 17314-81	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	06.2019	03.2020	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
28.99.39.190		Актуализация фонда стандартов. Обеспечение научно-технического прогресса и инновационного развития экономики.				
			01.2021			