

План работ по межгосударственной стандартизации технического комитета по стандартизации МТК 523 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа» на 2023 год

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	
1	2	3	4	5			6
ПК 2 «Добыча сырой нефти»							
<i>Новые работы</i>							
1.2.023-2.422.22	Промышленность нефтяная и газовая. Система трубопроводов из стеклопластиков (GRP). Часть 3. Проектирование системы		02.2022	09.22	Конкурс	Федеральный бюджет	
RU.1.089-2022				02.2023			ФГБУ «РСТ»
75.180				06.2023			
	Разработка ГОСТ На основе ISO 14692-3:2017 (IDT)						
ПК 4 «Газораспределение и газопотребление»							
<i>Переходящие работы</i>							
1.2.023-2.228.19	Системы газораспределительные. Покрывтия из экструдированного полиэтилена для стальных труб. Общие технические требования	Технический регламент «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления». (Утв. Пост. Правительства России от 29 октября 2010 г. № 870 (с изм. от 23 июня 2011 г.)	10.2019	12.2019	ООО «Газпром межрегионгаз»	АО «Газпром газораспределение»	

RU.1.518-2019		Обеспечение научно-технического прогресса и инновационного развития экономики		05.2020	ФГБУ «РСТ»	АО «Газпром газораспределение»
35.22.10				12.2021		
1.2.023-2.391.21	Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования		07.2021	07.2022	ООО «Газпром межрегионгаз»	АО «Газпром газораспределение»
RU.1.450-2021				12.2022	ФГБУ «РСТ»	АО «Газпром газораспределение»
35.22.10 75.180.99	Пересмотр ГОСТ 34011-2016	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		09.2022		
ПК 6 «Материалы, оборудование для добычи и переработки нефти и газа»						
<i>Переходящие работы</i>						
1.2.023-2.389.21	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды	Программа по стандартизации развития технологий и техники в области нефтепереработки, нефтехимии, переработки и сжижения природного газа	12.2021	06.2022	Конкурс	Федеральный бюджет
RU.1.448-2021				09.2022	ФГБУ «РСТ»	Федеральный бюджет
	Разработка ГОСТ	Разработка национальных и межгосударственных стандартов, направленных на поддержку импортозамещающей продукции и импортозамещающих технологий		07.2023		
1.2.023-2.390.21	Малогабаритные установки по переработке попутного и природного газа на объектах обустройства месторождений. Общие требования к проектированию	Программа по стандартизации развития технологий и техники в области нефтепереработки, нефтехимии, переработки и сжижения природного газа	12.2021	06.2022	Конкурс	Федеральный бюджет
RU.1.449-2021				09.2022	ФГБУ «РСТ»	Федеральный
	Разработка ГОСТ					

		Разработка национальных и межгосударственных стандартов, направленных на поддержку импортозамещающей продукции и импортозамещающих технологий		07.2023		бюджет
ПК 7 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов»						
<i>Переходящие работы</i>						
1.2.023-2.021.17 RU.1.087-2017	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование Разработка ГОСТ	Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» (ТР ЕАЭС 049/2020)	01.2018	03.2020	АО «Гипро- трубопровод»	ПАО «Транснефть»
49.5						
1.2.023-2.234.19	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Участки магистрального нефтепровода и нефтепродуктопровода, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов. Проектирование Разработка ГОСТ	Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» (ТР ЕАЭС 049/2020)	05.2020	04.2022	АО «Гипро- трубопровод»	ПАО «Транснефть »
RU.1.519-2019 49.5						
1.2.023-2.274.20	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Заграждения боновые стационарные для локализации разлива нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия Разработка ГОСТ	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»	12.2020	02.2022	ООО «НИИ Транснефть»	ПАО «Транснефть »
RU.1.011-2020 75.180.99						

1.2.023-2.386.21	<p>Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Трансформаторы преобразовательные на напряжение 6 и 10 кВ. Общие технические условия</p> <p>Разработка ГОСТ</p> <p>Согласование в ТК 016 «Электроэнергетика»</p>	ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»	12.2021	09.2022	ООО «НИИ Транснефть»	ПАО «Транснефть»
		<p>Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p>		03.2023		
28.99.39.190					04.2023	ФГБУ «РСТ»
1.2.023-2.387.21	<p>Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила технической эксплуатации</p> <p>Разработка ГОСТ</p>	Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» (ТР ЕАЭС 049/2020)	12.2021	11.2022	ООО «НИИ Транснефть»	ПАО «Транснефть»
		<p>Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p>		08.2023		
42.21.11.110					11.2023	ФГБУ «РСТ»
1.2.023-2.388.21	<p>Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сооружения гидротехнические портовые. Правила технической эксплуатации</p> <p>Разработка ГОСТ</p>	Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» (ТР ЕАЭС 049/2020)	12.2021	11.2022	ООО «НИИ Транснефть»	ПАО «Транснефть»
		<p>Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных</p>		08.2023		

42.21.11.110		ситуаций природного и техногенного характера		11.2023	ФГБУ «РСТ»	ПАО «Транснефть»
--------------	--	--	--	---------	------------	------------------

1.2.023-2.401.21	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Инженерные изыскания для строительства. Общие положения Разработка ГОСТ	Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» (ТР ЕАЭС 49/2020) Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	12.2021	04.2023	ООО «НИИ Транснефть»	ПАО «Транснефть»
RU.1.474-2021				09.2023		
42.21.11.110				11.2023	ФГБУ «РСТ»	ПАО «Транснефть»
1.2.023-2.402.21	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Консервация и ликвидация объектов. Основные положения Разработка ГОСТ	Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» (ТР ЕАЭС 49/2020) Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	12.2021	04.2023	ООО «НИИ Транснефть»	ПАО «Транснефть»
RU.1.475-2021				09.2023		
42.21.11.110				11.2023	ФГБУ «РСТ»	ПАО «Транснефть»
1.2.023-2.403.21	ГОСТ 34182-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения»	Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» (ТР ЕАЭС 49/2020)	12.2021	04.2023	ООО «НИИ Транснефть»	ПАО «Транснефть»

RU.1.476-2021	Разработка Изменения №1	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	09.2023		
42.21.11.110			11.2023	ФГБУ «РСТ»	ПАО «Транснефть»

1.2.023-2.404.21	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Обеспечение защиты от молнии и статического электричества. Основные положения Разработка ГОСТ	Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» (ТР ЕАЭС 49/2020)	12.2021	04.2023	ООО «НИИ Транснефть»	ПАО «Транснефть»
RU.1.477-2021			Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	09.2023		
28.99.39.190				11.2023	ФГБУ «РСТ»	ПАО «Транснефть»
1.2.023-2.405.21	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нагрузки и воздействия Разработка ГОСТ	Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» (ТР ЕАЭС 49/2020)	12.2021	04.2023	АО «Гипротрубопровод»	ПАО «Транснефть»
RU.1.478-2021			Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	09.2023		
42.21.11.110				11.2023	ФГБУ «РСТ»	ПАО «Транснефть»

1.2.023-2.406.21	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила проектирования Разработка ГОСТ	Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» (ТР ЕАЭС 49/2020)	12.2021	04.2023	АО «Гипротрубопровод»	ПАО «Транснефть»
RU.1.479-2021		Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		09.2023		
42.21.11.110				11.2023	ФГБУ «РСТ»	ПАО «Транснефть»

ПК 8 «Магистральный трубопроводный транспорт газа@»

Переходящие работы

1.2.023-2.052.12	Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51164-98	ТР ЕвразЭС «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» (проект)	03.2013	06.2021	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	ПАО «Газпром»
RU.1.664-2012		Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		03.2022	ФГБУ «РСТ»	ПАО «Газпром»
			06.2022			
1.2.023-2.384.21	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Правила эксплуатации Разработка ГОСТ	Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» (проект)	01.2021	08.2021	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	ПАО «Газпром»
RU.1.443-2021						

42.21.11 75		<p>Разработка ГОСТ направлена на регламентирование положений по всем аспектам эксплуатации объектов магистральных газопроводов.</p> <p>Планируемая разработка позволит существенно облегчить межгосударственное взаимодействие в рамках ЕврАзЭС с газотранспортными и газодобывающими компаниями, органами государственного и корпоративного надзора и контроля, заинтересованными министерствами и ведомствами стран-партнёров.</p>	04.2022	ФГБУ «РСТ»	ПАО «Газпром»
			05.2022		

ПК 10 «Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности»

Переходящие работы

1.2.023-2.260.19	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Организация и производство строительно-монтажных работ	Отсутствие межгосударственных стандартов в области строительства магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	09.2019	07.2021	ООО "НИИ Транснефть"	ПАО "Транснефть"
RU.1.522-2019	Разработка ГОСТ	Разработка межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС		01.2022	ФГБУ «РСТ»	ПАО "Транснефть"
91.040	На основе СП 86.13330.2014 Магистральные трубопроводы. СНиП III-42-80*			03.2022		
1.2.023-2.272.20	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Организация и производство строительно-монтажных работ на территории распространения	Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов»	10.2020	07.2021	ООО "НИИ Транснефть"	ПАО "Транснефть"

RU.1.010-2020	многолетнемерзлых грунтов Разработка ГОСТ	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		11.2021 02.2022	ФГБУ «РСТ»	ПАО "Транснефть"
1.2.023-2.385.21	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Приемка и ввод в эксплуатацию объектов магистрального трубопровода. Основные положения Разработка ГОСТ	Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» (ТР ЕАЭС 49/2020)	12.2021	05.2023	ООО "НИИ Транснефть"	ПАО "Транснефть"
RU.1.444-2021		Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		08.2023	ФГБУ «РСТ»	ПАО "Транснефть"
91.040				11.2023		
ПК 12 «Сосуды и аппараты, работающие под давлением»						
<i>Переходящие работы</i>						
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»	10.2018	07.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
RU.1.562-2018		Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза		09.2021	ФГБУ «РСТ»	Ассоциация ХИММАШ
28.99.39.190			12.2021			
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»	09.2018	06.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
RU.1.563-2018						

28.99.39.190		Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного		09.2021 12.2021	ФГБУ «РСТ»	Ассоциация ХИММАШ
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»	09.2018	06.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
RU.1.564-2018		Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза		09.2021 12.2021	ФГБУ «РСТ»	Ассоциация ХИММАШ
28.99.39.190						

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»	08.2018	05.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
RU.1.565-2018		Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза		09.2021 12.2021	ФГБУ «РСТ»	Ассоциация ХИММАШ
28.99.39.190						
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»	08.2018	05.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ

RU.1.566-2018		Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза					
28.99.39.190				09.2021	ФГБУ «РСТ»	Ассоциация ХИММАШ	
				12.2021			
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»	08.2018	05.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ	
RU.1.567-2018		Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза					
28.99.39.190					09.2021	ФГБУ «РСТ»	Ассоциация ХИММАШ
					12.2021		

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»	07.2018	04.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
RU.1.569-2018		Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза				
28.99.39.190					09.2021	ФГБУ «РСТ»
				12.2021		

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»	07.2018	04.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
RU.1.568-2018						
28.99.39.190		09.2021		ФГБУ «РСТ»	Ассоциация ХИММАШ	
	12.2021					
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»	07.2018	04.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
RU.1.560-2018						
28.25.11.110		09.2021		ФГБУ «РСТ»	Ассоциация ХИММАШ	
	12.2021					
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»	06.2018	03.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
RU.1.561-2018						
28.25.11.110		09.2021		ФГБУ «РСТ»	Ассоциация ХИММАШ	
	12.2021					

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» Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза	08.2018	03.2019	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ		
RU.1.570-2018				09.2021			ФГБУ «РСТ»	Ассоциация ХИММАШ
28.25.11.110				12.2021				
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» Реализация Программы национальной стандартизации на 2019 год (по стандартизации развития технологий и техники в области нефтепереработки, нефтехимии, переработки и сжижения природного газа)	06.2019	07.2021	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ		
RU.1.521-2019				05.2022			ФГБУ «РСТ»	Ассоциация ХИММАШ
28.99.39.190				05.2022				
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	01.2019	08.2021	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ		
RU.1.524-2019				12.2021			ФГБУ «РСТ»	Ассоциация ХИММАШ
28.25.11.110				05.2022				

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»	03.2019	09.2021	Ассоциация ХИММАШ	Ассоциация ХИММАШ
RU.1.525-2019		Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза		12.2021	ФГБУ «РСТ»	Ассоциация ХИММАШ
28.25.11.110				04.2022		
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»	12.2020	12.2021	Конкурс	ООО «Газпром 335»
RU.1.517-2019		Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза		02.2022	ФГБУ «РСТ»	ООО «Газпром 335»
28.99.39.190				05.2022		