

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

ПРОГРАММА

по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» (ТР ЕАЭС 049/2020), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» (ТР ЕАЭС 049/2020) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического Союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического Союза – ответственный разработчик
				начало	конец	
1	2	3	4	5	6	7
1.	75.200	ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила технической эксплуатации»	подпункты «а» и «б» пункта 9, пункты 34, 47, подпункты «а» – «в»	2021 год	2023 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического Союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического Союза – ответственный разработчик
				начало	конец	
1	2	3	4	5	6	7
			пункта 40, пункт 42, подпункт «г» пункта 50, пункт 58			
2.	75.200	ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Гидротехнические сооружения. Правила технической эксплуатации»	подпункты «а» и «б» пункта 9, пункты 34, 47, подпункты «а» – «в» пункта 40, пункт 42, подпункт «г» пункта 50, пункт 58	2021 год	2023 год	Российская Федерация
3.	75.200	ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нагрузки и воздействия»	пункт 15	2021 год	2023 год	Российская Федерация
4.	75.200	ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Нормы проектирования»	пункт 15	2021 год	2023 год	Российская Федерация
5.	91.040	ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Строительство переходов магистральных трубопроводов через водные преграды. Основные положения»	пункты 24, 35, 37, подпункты «а» – «г» пункта 38, пункты 39, 47, 55	2022 год	2025 год	Российская Федерация
6.	75.200	ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Инженерные изыскания для строительства. Общие положения»	пункты 27, 28, подпункт «а» пункта 50	2021 год	2023 год	Российская Федерация
7.	75.200	ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Обеспечение	пункт 31	2021 год	2023 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического Союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического Союза – ответственный разработчик
				начало	конец	
1	2	3	4	5	6	7
		защиты от молнии и статического электричества. Основные положения»				
8.	75.200	ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Консервация и ликвидация объектов. Основные положения»	подпункт «д» пункта 38, пункты 46, 47, подпункты «б» – «д» пункта 50, пункты 56, 57	2021 год	2023 год	Российская Федерация
9.	91.040	ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Приемка объекта магистрального трубопровода. Основные положения»	подпункт «в» пункта 50, пункты 53 – 57, 59	2021 год	2023 год	Российская Федерация
10.	19.100	Разработка изменения №1 к ГОСТ 34182-2017 Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения	подпункты «а» и «б» пункта 9, пункты 33, 34, 47, подпункты «а» – «в» пункта 40, пункты 42 и 47, подпункт «г» пункта 50, пункт 58	2021 год	2023 год	Российская Федерация
11.	23.040	ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Перекачивающие станции. Проектирование»	подпункт «а» пункта 9, пункты 10, 15, 17, 19, 32, 33, 37, 47	2018 год	2021 год	Российская Федерация
12.	23.040	ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование»	подпункт «а» пункта 9, пункты 10, 12, 13, 15, 16, 18 – 21, 23 – 30, 33 – 35 и 37, подпункты «а» – «г»	2017 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического Союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического Союза – ответственный разработчик
				начало	конец	
1	2	3	4	5	6	7
			пункта 38, пункты 39, 47			
13.	91.040	ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Организация и производство строительно-монтажных работ на территории распространения многолетнемерзлых грунтов»	подпункт «а» пункта 9	2020 год	2022 год	Российская Федерация
14.	23.040	ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Участки магистрального нефтепровода и нефтепродуктопровода, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов. Проектирование»	пункты 16, 17, 35, 37	2019 год	2021 год	Российская Федерация
15.	91.040	ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Организация и производство строительно-монтажных работ»	пункты 24, 35, 37, подпункты «а» – «г» пункта 38, пункты 39, 47, 55	2019 год	2021 год	Российская Федерация
16.	23.020	ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации» (на основании ГОСТ Р 58623-2019)	подпункты «а» и «б» пункта 9, пункты 34, 47., подпункты «а» – «в» пункта 40 пункт 42, подпункт «г» пункта 50, пункт 58	2025 год	2027 год	Российская Федерация
17.	23.060	ГОСТ «Арматура трубопроводная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Правила оценки	подпункт «б» пункта 9	2025 год	2027 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического Союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического Союза – ответственный разработчик
				начало	конец	
1	2	3	4	5	6	7
		технического состояния и продления назначенных показателей» (на основании ГОСТ Р 58819-2020)				
18.	23.020	ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Методика оценки прочности, устойчивости и долговечности резервуара вертикального стального» (на основании ГОСТ Р 58622 – 2019)	подпункт «в» пункта 9	2025 год	2027 год	Российская Федерация
19.	23.040	ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Автоматизация и телемеханизация технологического оборудования. Основные положения, термины и определения» (на основании ГОСТ Р 58362-2019)	подпункт «е» пункта 9, пункты 17, 35, подпункты «б» и «в» пункта 40	2025 год	2027 год	Российская Федерация
20.	23.060	ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Системы сглаживания волн давления для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия» (на основании ГОСТ Р 59066-2020)	пункт 9, подпункты «а» – «в» пункта 40	2025 год	2027 год	Российская Федерация
21.	75.200	ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Компрессорные станции. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта.»	подпункт «б» пункта 9	2022 год	2024 год	Российская Федерация
22.	75.200	ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Термины и определения»	подпункт «в» пункта 9	2022 год	2024 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического Союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического Союза – ответственный разработчик
				начало	конец	
1	2	3	4	5	6	7
23.	75.200	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Правила эксплуатации	подпункт «в» пункта 9, пункт 40	2021 год	2023 год	Российская Федерация
24.	75.200	ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Линейная часть магистральных газопроводов. Техническое обслуживание. Основные положения»	подпункт «е» пункта 9	2023 год	2025 год	Российская Федерация
25.	75.200	ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Линейная часть магистральных газопроводов. Подводные переходы. Техническое обслуживание. Основные положения»	подпункт «е» пункта 9	2023 год	2025 год	Российская Федерация
26.	75.200	ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мероприятия по предотвращению, локализации и ликвидации последствий аварий и инцидентов. Основные требования»	пункты 32, 35, подпункт «в» пункта 39, пункты 43, 45	2023 год	2025 год	Российская Федерация
27.	75.200	ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Обеспечение безопасности в условиях антропогенной активности. Основные требования»	пункты 33, 34, 42 – 44, приложения №1, № 2	2021 год	2023 год	Российская Федерация
28.	75.200	ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Обеспечение безопасности в условиях	пункты 33, 34, 42 – 44, приложения	2024 год	2026 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического Союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического Союза – ответственный разработчик
				начало	конец	
1	2	3	4	5	6	7
		антропогенной активности. Идентификация особых участков линейной части магистрального газопровода»	№1, № 2			
29.	75.200	ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Предупреждающие и опознавательные знаки. Сигнальная окраска. Общие требования»	пункт 34	2023 год	2025 год	Российская Федерация
30.	75.200	ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Испытания на прочность и проверка на герметичность»	пункт 34	2023 год	2025 год	Российская Федерация