

Предложения по внесению изменений

в Программу 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	Пункт Программы	Действующая редакция Программы	Предлагаемая редакция Программы	Изменение (дополнение, исключение, и т.д.)	Обоснование
1	2	3	4	5	6
Предложения по исключению					
1	№ п/п 1 в целом (ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила технической эксплуатации»)	Пункт Программы в целом	Исключить из Программы, включить в Перечень на соблюдение требований в соответствии с прилагаемыми Предложениями.	Исключение	ГОСТ 35042-2023 принят протоколом МГС от 17.11.2023 № 167-П и вводится в действие в качестве национального стандарта РФ с 01.03.2024 приказом Росстандарта от 12.12.2023 № 1564-ст.
2	№ п/п 2 в целом (ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сооружения	Пункт Программы в целом	Исключить из Программы, включить в Перечень на соблюдение требований в соответствии с прилагаемыми Предложениями.	Исключение	ГОСТ 35008-2023 принят протоколом МГС от 25.09.2023 № 165-П и вводится в действие в качестве национального стандарта РФ с 01.04.2024 приказом Росстандарта от 12.10.2023 № 1129-ст.

№ п/п	Пункт Программы	Действующая редакция Программы	Предлагаемая редакция Программы	Изменение (дополнение, исключение, и т.д.)	Обоснование
1	2	3	4	5	6
	гидротехнические портовые. Правила технической эксплуатации»)»)				
3	№ п/п 3 в целом (ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нагрузки и воздействия»)	Пункт Программы в целом	Исключить из Программы, включить в Перечень на соблюдение требований в соответствии с прилагаемыми Предложениями.	Исключение	ГОСТ 35021-2023 принят протоколом МГС от 19.10.2023 № 166-П и вводится в действие в качестве национального стандарта РФ с 01.01.2024 приказом Росстандарта от 31.10.2023 № 1313-ст.
4	№ п/п 4 в целом (ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила проектирования»)	Пункт Программы в целом	Исключить из Программы, включить в Перечень на соблюдение требований в соответствии с прилагаемыми Предложениями.	Исключение	ГОСТ 35054-2023 принят протоколом МГС от 27.12.2023 № 168-П и вводится в действие в качестве национального стандарта РФ с 01.05.2024 приказом Росстандарта от 05.03.2024 № 278-ст.
5	№ п/п 6 в целом (ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов.	Пункт Программы в целом	Исключить из Программы, включить в Перечень на соблюдение требований в соответствии с прилагаемыми Предложениями.	Исключение	ГОСТ 34968-2023 принят протоколом МГС от 28.06.2023 № 63-2023 и применяется в качестве национального стандарта РФ с 01.12.2023 в соответствии с приказом Росстандарта

№ п/п	Пункт Программы	Действующая редакция Программы	Предлагаемая редакция Программы	Изменение (дополнение, исключение, и т.д.)	Обоснование
1	2	3	4	5	6
	Инженерные изыскания»)				от 20.07.2023 № 566-ст (в редакции приказа Росстандарта от 05.10.2023 № 1066-ст в части даты введения в действие).
6	№ п/п 7 в целом (ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Обеспечение защиты от молнии и статического электричества. Основные положения»)	Пункт Программы в целом	Исключить из Программы, включить в Перечень на соблюдение требований в соответствии с прилагаемыми Предложениями.	Исключение	ГОСТ 35053-2023 принят протоколом МГС от 27.12.2023 № 168-П и вводится в действие в качестве национального стандарта РФ с 01.05.2024 приказом Росстандарта от 29.01.2024 № 137-ст.
7	№ п/п 8 в целом (ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Консервация и ликвидация объектов»)	Пункт Программы в целом	Исключить из Программы, включить в Перечень на соблюдение требований в соответствии с прилагаемыми Предложениями.	Исключение	ГОСТ 34969-2023 принят протоколом МГС от 28.06.2023 № 63-2023 и применяется в качестве национального стандарта РФ с 01.12.2023 в соответствии приказом Росстандарта от 20.07.2023 № 567-ст (в редакции приказа Росстандарта от 05.10.2023 № 1067-ст в части даты введения в действие).

№ п/п	Пункт Программы	Действующая редакция Программы	Предлагаемая редакция Программы	Изменение (дополнение, исключение, и т.д.)	Обоснование
1	2	3	4	5	6
8	№ п/п 9 в целом (ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Приемка и ввод в эксплуатацию объектов магистрального трубопровода. Основные положения»)	Пункт Программы в целом	Исключить из Программы, включить в Перечень на соблюдение требований в соответствии с прилагаемыми Предложениями.	Исключение	ГОСТ 34994-2023 принят протоколом МГС от 31.08.2023 № 164-П и вводится в действие в качестве национального стандарта РФ с 01.02.2024 приказом Росстандарта от 02.10.2023 № 1032-ст.
9	№ п/п 10 в целом (Разработка изменения № 1 к ГОСТ 34182-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения»)	Пункт Программы в целом	Исключить из Программы, учесть в Перечне на соблюдение требований в соответствии с прилагаемыми Предложениями.	Исключение	Изменение № 1 к ГОСТ 34182-2017 принято протоколом МГС от 31.08.2023 № 164-П и вводится в действие с 01.01.2024 приказом Росстандарта от 02.10.2023 № 1033-ст.
10	№ п/п 11 в целом (Разработка ГОСТ «Магистральный трубопроводный	Пункт Программы в целом	Исключить из Программы, учесть в Перечне на соблюдение требований в соответствии с прилагаемыми Предложениями.	Исключение	ГОСТ 35070-2024 принят протоколом МГС от 29.03.2024 № 459-П и вводится в действие в качестве национального стандарта РФ

№ п/п	Пункт Программы	Действующая редакция Программы	Предлагаемая редакция Программы	Изменение (дополнение, исключение, и т.д.)	Обоснование
1	2	3	4	5	6
	транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование»)				с 01.06.2024 приказом Росстандарта от 15.04.2024 № 459-ст.
11	№ п/п 12 в целом (ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Организация и производство строительно-монтажных работ на территории распространения многолетнемерзлых грунтов»)	Пункт Программы в целом	Исключить из Программы, включить в Перечень на соблюдение требований в соответствии с прилагаемыми Предложениями.	Исключение	ГОСТ 34823-2022 принят протоколом МГС от 31.01.2022 № 147-П и применяется в качестве национального стандарта РФ с 01.06.2022 в соответствии с приказом Росстандарта от 15.02.2022 № 67-ст.
12	№ п/п 13 в целом (ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Участки магистрального нефтепровода и	Пункт Программы в целом	Исключить из Программы, включить в Перечень на соблюдение требований в соответствии с прилагаемыми Предложениями.	Изменение	ГОСТ 34950-2023 принят протоколом МГС от 31.03.2023 № 160-П и применяется в качестве национального стандарта РФ с 01.07.2023 в соответствии с приказом Росстандарта от 05.04.2023 № 199-ст.

№ п/п	Пункт Программы	Действующая редакция Программы	Предлагаемая редакция Программы	Изменение (дополнение, исключение, и т.д.)	Обоснование
1	2	3	4	5	6
	нефтепродуктопровода, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов. Проектирование»)				
13	№ п/п 14 в целом (ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Организация и производство строительно-монтажных работ»)	Пункт Программы в целом	Исключить из Программы, включить в Перечень на соблюдение требований в соответствии с прилагаемыми Предложениями.	Исключение	ГОСТ 34826-2022 принят протоколом МГС от 31.01.2022 № 147-П и применяется в качестве национального стандарта РФ с 01.06.2022 в соответствии с приказом Росстандарта от 15.02.2022 № 68-ст.
14	№ п/п 20 в целом (ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Компрессорные станции. Порядок проведения технического	Пункт Программы в целом	Исключить из Программы	Исключение	Потеря актуальности

№ п/п	Пункт Программы	Действующая редакция Программы	Предлагаемая редакция Программы	Изменение (дополнение, исключение, и т.д.)	Обоснование
1	2	3	4	5	6
	обслуживания и ремонта»)				
15	№ п/п 25 в целом (ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мероприятия по предотвращению, локализации и ликвидации последствий аварий и инцидентов. Основные положения»)	Пункт Программы в целом	Исключить из Программы	Исключение	Потеря актуальности
16	№ п/п 26 в целом «ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Обеспечение безопасности в условиях антропогенной активности. Основные требования»)	Пункт Программы в целом	Исключить из Программы	Исключение	Потеря актуальности

№ п/п	Пункт Программы	Действующая редакция Программы	Предлагаемая редакция Программы	Изменение (дополнение, исключение, и т.д.)	Обоснование
1	2	3	4	5	6
17	№ п/п 27 в целом (ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Обеспечение безопасности в условиях антропогенной активности. Идентификация особых участков линейной части магистрального газопровода»)	Пункт Программы в целом	Исключить из Программы	Исключение	Потеря актуальности
Предложения по изменению					
18	№ п/п 5, столбец 3 (ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Строительство переходов магистральных трубопроводов через	Наименование проекта межгосударственного стандарта: Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Строительство переходов магистральных трубопроводов через	Наименование проекта межгосударственного стандарта: Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Организация и производство строительно-монтажных работ при строительстве переходов через водные преграды	Изменение	Необходима корректировка наименования стандарта стандарт включен в национальную программу стандартизации

№ п/п	Пункт Программы	Действующая редакция Программы	Предлагаемая редакция Программы	Изменение (дополнение, исключение, и т.д.)	Обоснование
1	2	3	4	5	6
	водные преграды. Основные положения»)	водные преграды. Основные положения			
19	№ п/п 21, столбец 5, 6 (ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Термины и определения»)	Столбец 5 Сроки разработки: начало – 2022 год Столбец 6 Сроки разработки: окончание – 2024 год	Столбец 5 Сроки разработки: начало – 2024 год Столбец 6 Сроки разработки: окончание – 2026 год	Изменение	Перенос сроков обусловлен необходимостью учета в рамках НИР и разработки Стандарта особенностей и опыта реализации новых высоконапорных магистральных газопроводов.
20	№ п/п 22, столбец 6 (ГОСТ Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Правила эксплуатации»)	Сроки разработки: окончание – 2023 год	Сроки разработки: окончание – 2025 год	Изменение	Перенос срока в связи с длительным согласованием на национальном и межгосударственном уровнях.
21	№ п/п 23, столбец 5, 6 (ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Линейная часть	Столбец 5 Сроки разработки: начало – 2023 год Столбец 6 Сроки разработки: окончание – 2025 год	Столбец 5 Сроки разработки: начало – 2024 год Столбец 6 Сроки разработки: окончание – 2026 год	Изменение	Перенос сроков обусловлен учётом в рамках НИР и разработки Стандарта особенностей и опыта реализации новых высоконапорных магистральных газопроводов.

№ п/п	Пункт Программы	Действующая редакция Программы	Предлагаемая редакция Программы	Изменение (дополнение, исключение, и т.д.)	Обоснование
1	2	3	4	5	6
	магистральных газопроводов. Техническое обслуживание. Основные положения»)				
22	№ п/п 24, столбец 5, 6 (ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Линейная часть магистральных газопроводов. Подводные переходы. Техническое обслуживание. Основные положения»)	Столбец 5 Сроки разработки: начало – 2023 год Столбец 6 Сроки разработки: окончание – 2025 год	Столбец 5 Сроки разработки: начало – 2024 год Столбец 6 Сроки разработки: окончание – 2026 год	Изменение	Перенос сроков обусловлен необходимостью учёта в рамках НИР и разработки Стандарта особенностей и опыта реализации новых высоконапорных магистральных газопроводов.
23	№ п/п 28, столбец 3, 5, 6 (ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Предупреждающие и	Столбец 3 Наименование проекта межгосударственного стандарта: Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные	Столбец 3 Наименование проекта межгосударственного стандарта: Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Предупреждающие и	Изменение	Наименование стандарта изменено на стадии разработки. Перенос сроков связан с необходимостью получения результатов комплексных испытаний опознавательных предупредительных знаков для обозначения магистральных

№ п/п	Пункт Программы	Действующая редакция Программы	Предлагаемая редакция Программы	Изменение (дополнение, исключение, и т.д.)	Обоснование
1	2	3	4	5	6
	опознавательные знаки. Сигнальная окраска. Общие положения»)	газопроводы. Предупреждающие и опознавательные знаки. Сигнальная окраска. Общие требования Столбец 5 Сроки разработки: начало – 2023 год Столбец 6 Сроки разработки: окончание – 2025 год	опознавательные знаки. Сигнальная окраска. Общие положения Столбец 5 Сроки разработки: начало – 2025 год Столбец 6 Сроки разработки: окончание – 2027 год		газопроводов и газопроводов-отводов.
24	№ п/п 29, столбец 5, 6 (ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Испытания на прочность и проверка на герметичность»)	Столбец 5 Сроки разработки: начало – 2023 год Столбец 6 Сроки разработки: окончание – 2025 год	Столбец 5 Сроки разработки: начало – 2025 год Столбец 6 Сроки разработки: окончание – 2027 год	Изменение	Перенос сроков в связи с длительным согласованием на национальном и межгосударственном уровнях.
25	№ п/п 31, столбец 3 (ГОСТ «Система газоснабжения.	Столбец 3 Наименование проекта межгосударственного стандарта:	Столбец 3 Наименование проекта межгосударственного стандарта:	Изменение	Необходимость ограничения области применения, разрабатываемого Республикой Казахстан

№ п/п	Пункт Программы	Действующая редакция Программы	Предлагаемая редакция Программы	Изменение (дополнение, исключение, и т.д.)	Обоснование
1	2	3	4	5	6
	Магистральные трубопроводы транспортировки газа. Магистральные газопроводы. Проектирование. Основные положения»)	Система газоснабжения. Магистральные трубопроводы транспортировки газа. Магистральные газопроводы. Проектирование. Основные положения	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Проектирование и строительство на давление до 10 МПа. Основные положения		проекта ГОСТ. Приведение в соответствие с фактически полученной первой редакцией стандарта, а также уточнение группового заголовка.
26	№ п/п 33, столбец 3 (Система газоснабжения. Магистральные трубопроводы транспортировки газа. Магистральные газопроводы. Строительно-монтажные работы. Порядок организации производства и приемки. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1915-2009)	Система газоснабжения. Магистральные трубопроводы транспортировки газа. Магистральные газопроводы. Строительно-монтажные работы. Порядок организации производства и приемки. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1915-2009	Столбец 3 Наименование проекта межгосударственного стандарта: Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Строительно-монтажные работы по укладке изоляции и по сооружению средств электрохимической защиты от коррозии. Порядок организации производства и приемки	Изменение	Приведение в соответствие с фактически полученной первой редакцией стандарта, а также уточнение группового заголовка.
Предложения по включению					
27	Отсутствует	-	Включить в Программу разработку изменения № 1 к ГОСТ 31385-	Дополнение	ГОСТ 31385 включен в Перечень на соблюдение требований. Актуализация

№ п/п	Пункт Программы	Действующая редакция Программы	Предлагаемая редакция Программы	Изменение (дополнение, исключение, и т.д.)	Обоснование
1	2	3	4	5	6
			<p>2023 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия»</p> <p>- код МКС: 23.020.01; - элементы ТР ЕАЭС 049/2020: подпункт «а» пункта 9, пункт 15, пункт 31</p> <p>- сроки разработки: начало: 2024, окончание: 2024;</p> <p>- государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик: Российская Федерация</p>		<p>версии стандарта от 2023 года (в части уточнения и дополнения отдельных положений) осуществляется в целях обеспечения эксплуатационной надежности резервуарных конструкций.</p>
28	Отсутствует	-	<p>Включить в Программу разработку ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Основные понятия. Термины и определения» (на основе ГОСТ Р 57512-2017)</p> <p>- код МКС: 01.040.01;</p>	Дополнение	<p>Актуализация ГОСТ Р 57512-2017 необходима для приведения стандарта в соответствие требованиям ТР ЕАЭС 049/2020. Однако, принимая во внимание, что при применении технического регламента используется значительно более широкая система</p>

№ п/п	Пункт Программы	Действующая редакция Программы	Предлагаемая редакция Программы	Изменение (дополнение, исключение, и т.д.)	Обоснование
1	2	3	4	5	6
			<ul style="list-style-type: none"> - элементы ТР ЕАЭС 049/2020: пункт 5; - сроки разработки: начало: 2024, окончание: 2025; - государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик: Российская Федерация 		<p>понятий, нежели установленная в пункте 5 статьи II ТР ЕАЭС 049/2020, целесообразно выполнение актуализации ГОСТ Р 57512-2017 путем разработки ГОСТ на его основе с последующим включением разработанного стандарта в доказательную базу ТР ЕАЭС 049/2020.</p>
29	Отсутствует	-	<p>Включить в Программу разработку ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Арматура трубопроводная. Методика расчета требуемых гидравлических и кавитационных характеристик арматуры регулирующей для выбора в системы автоматического регулирования» (на основе ГОСТ Р 59126-2020)</p> <p>- код МКС: 23.060;</p>	Дополнение	ГОСТ Р 59126-2020 включен в Перечень на соблюдение требований со сроком применения до 01.01.2035.

№ п/п	Пункт Программы	Действующая редакция Программы	Предлагаемая редакция Программы	Изменение (дополнение, исключение, и т.д.)	Обоснование
1	2	3	4	5	6
			<ul style="list-style-type: none"> - элементы ТР ЕАЭС 049/2020: подпункт «в» пункта 9; - сроки разработки: начало: 2027, окончание: 2029; - государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик: Российская Федерация 		
30	Отсутствует	-	<p>Включить в Программу разработку ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Проектирование на давление свыше 10 МПа» (на основе ГОСТ Р 55989-2014)</p> <ul style="list-style-type: none"> - код МКС: 75.200; - элементы ТР ЕАЭС 049/2020: статьи 9 – 16; 	Дополнение	Разработка стандарта позволит актуализировать в рамках доказательной базы технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» (ТР ЕАЭС 049/2020) требования к проектированию магистральных газопроводов на давление свыше 10 МПа с учетом актуального научно-технического и технологического уровня.

№ п/п	Пункт Программы	Действующая редакция Программы	Предлагаемая редакция Программы	Изменение (дополнение, исключение, и т.д.)	Обоснование
1	2	3	4	5	6
			<ul style="list-style-type: none"> - сроки разработки: начало: 2023, окончание: 2025; - государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик: Российская Федерация 		Работа имеет высокую актуальность для реализации проекта МГ «Восточная система газоснабжения».
31	Отсутствует	-	<p>Включить в Программу разработку ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Проектирование в зонах высокой сейсмической активности и на пересечениях активных тектонических разломов»</p> <ul style="list-style-type: none"> - код МКС: 75.200; - элементы ТР ЕАЭС 049/2020: статьи 9, 15, 21; - сроки разработки: начало: 2024, окончание: 2025; 	Дополнение	Разработка данного стандарта позволит устранить вакуум и закрепить научные и технические достижения в области проектирования и строительства подземных МГ в сложных сеймотектонических условиях в рамках доказательной базы ТР ЕАЭС 049/2020, что имеет высокую актуальность для проектирования перспективных трубопроводных систем.

№ п/п	Пункт Программы	Действующая редакция Программы	Предлагаемая редакция Программы	Изменение (дополнение, исключение, и т.д.)	Обоснование
1	2	3	4	5	6
			- государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик: Российская Федерация		
32	Отсутствует	-	<p>Включить в Программу разработку ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Проектирование в районах развития опасных геологических и инженерно-геокриологических процессов»</p> <p>- код МКС: 75.200; - элементы ТР ЕАЭС 049/2020: статьи 9, 15, 28, 29; - сроки разработки: начало: 2024, окончание: 2025; - государство - член Евразийского экономического союза - ответственный</p>	Дополнение	Разработка данного стандарта позволит устранить вакуум и закрепить научные и технические достижения в области проектирования и строительства подземных МГ в сложных инженерно-геокриологических условиях в рамках доказательной базы ТР ЕАЭС 049/2020, что имеет высокую актуальность для проектирования перспективных трубопроводных систем.

№ п/п	Пункт Программы	Действующая редакция Программы	Предлагаемая редакция Программы	Изменение (дополнение, исключение, и т.д.)	Обоснование
1	2	3	4	5	6
			разработчик: Российская Федерация		
33	Отсутствует	-	<p>Предложения по включению Включить в Программу разработку ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Подземные хранилища газа в пористых пластах. Проектирование» (на основе ГОСТ Р 57817-2017)</p> <p>- код МКС: 75.020; - элементы ТР ЕАЭС 049/2020: статьи 9, 15; - сроки разработки: начало: 2023, окончание: 2026; - государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик: Российская Федерация</p>	Дополнение	<p>Разрабатывается взамен ГОСТ Р 57817-2017. Необходима актуализация и обновление на Межгосударственном уровне существующей базы, для установления технических положений по проектированию подземных хранилищ газа в пористых пластах и повышению их надежной и безопасной эксплуатации.</p>