

ПРОГРАММА
совместных работ ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность»
и ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» на 2021-2022 гг.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Технического комитета по стандартизации
 ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность»

В.А. Маркелов

21.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Технического комитета по стандартизации
 ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

С. Г. Чикалов

«02 » 06 2021 г.

	Наименование разрабатываемого стандарта	Сроки работы, год	Участие специалистов	
			ТК 357	ТК 23
1	Разработка ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Трубопроводы теплоизолированные криогенные стальные. Общие технические условия	2020-2022	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 6/ ТК023
2	Разработка ГОСТ Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды	2020-2022	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 6/ ТК023
3	Разработка ГОСТ Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование	2017-2021	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 7/ ТК023
4	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51164-98 Трубопроводы стальные магистральные. Общие	2013-2021	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки,	Разработка проекта стандарта в ПК 8/ ТК023

	Наименование разрабатываемого стандарта	Сроки работы, год	Участие специалистов	
			ТК 357	ТК 23
	требования к защите от коррозии		одобрение проекта в ТК	
5	Разработка ГОСТ Р Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Обетонированные трубы	2017-2021	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 10/ ТК023
6	Разработка ГОСТ Р Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Трубы с наружным защитным бетонным покрытием	2019-2021	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 10/ ТК023
7	Разработка ГОСТ Р Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Соединительные детали трубопроводов с наружным бетонным покрытием	2019-2021	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 10/ ТК023
8	Разработка ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Обсадные и насосно-компрессорные трубы. Технические условия	2019-2022	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 11/ ТК023
9	Разработка ПНСТ Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Детали трубопроводов. Общие положения	2019-2021	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 11/ ТК023
10	Разработка ПНСТ Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Измерения и контроль обсадных колонн, насосно-компрессорных труб, трубы и	2019-2021	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 11/ ТК023

	Наименование разрабатываемого стандарта	Сроки работы, год	Участие специалистов	
			ТК 357	ТК 23
	резьбовых соединений			
11	Разработка ПНСТ Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Магистральные трубопроводы. Технические условия	2020-2022	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 11/ ТК023
12	Разработка ПНСТ Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Буровое оборудование. Технические условия	2020-2022	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 11/ ТК023
13	Разработка ПНСТ Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Предотвращение трещинообразования при сооружении трубопроводов. Методические указания	2020-2022	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 11/ ТК023
14	Разработка ПНСТ Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубы из ферритной-аустенитной нержавеющей стали. Технические условия	2020-2022	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 11/ ТК023
15	Разработка ПНСТ Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Стальные поковки для использования в подводных условиях.	2021-2022	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 11/ ТК023

	Наименование разрабатываемого стандарта	Сроки работы, год	Участие специалистов	
			ТК 357	ТК 23
	Методические указания			
16	Разработка ПНСТ Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Металлические материалы	2021-2022	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 11/ ТК023
17	Разработка ПНСТ Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Детали трубопроводов. Общие положения	2021-2022	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 11/ ТК023
18	Разработка ПНСТ Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубопроводная обвязка. Перечень материалов и элементов	2021-2022	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 11/ ТК023
19	Разработка ПНСТ Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Измерения и контроль обсадных колонн, насосно-компрессорных труб, трубы и резьбовых соединений	2021-2022	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 11/ ТК023
20	Разработка ПНСТ Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубопроводы и трубная арматура. Общие положения	2021-2022	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 11/ ТК023
21	Разработка ПНСТ	2021-2022	Рассмотрение проекта стандарта с ранней	Разработка проекта стандарта

	Наименование разрабатываемого стандарта	Сроки работы, год	Участие специалистов	
			ТК 357	ТК 23
	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подводная аварийная заглушка. Методические указания		стадии разработки, одобрение проекта в ТК	в ПК 11/ ТК023
22	Разработка ПНСТ Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Провисающие трубопроводы. Методические указания	2021-2022	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 11/ ТК023
23	Разработка ПНСТ Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубопроводная обвязка, производство, монтаж, пуско-наладочные работы	2021-2022	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 11/ ТК023
24	Разработка ПНСТ Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подводное оборудование и его компоненты	2021-2022	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 11/ ТК023
25	Разработка ПНСТ Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Динамические райзеры	2021-2022	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 11/ ТК023
26	Разработка ПНСТ Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Определение структурной прочности	2021-2022	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 11/ ТК023

	Наименование разрабатываемого стандарта	Сроки работы, год	Участие специалистов	
			ТК 357	ТК 23
27	Разработка ГОСТ Р Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Технологические блоки сжижения природного газа. Соединительные детали трубопроводов из аустенитных сталей. Общие технические условия (на основе ASTM A403-403M-18)	2021-2023	Разработка проекта стандарта в ПК 8/ ТК 357 и ПК 10/ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
28	Разработка ГОСТ Р Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Теплоизолированные фитинги и трубы. Общие технические условия	2021-2023	Разработка проекта стандарта в ПК 2/ТК 357, ПК 3/ТК 357, ПК 4/ТК 357, ПК 8/ ТК 357 и ПК 10/ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
29	Разработка Изменения № 3 ГОСТ 15860-84 Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия	2021-2022	Разработка проекта стандарта в ПК 6/ ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
30	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 31447-2012 Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия	2020-2021	Разработка проекта стандарта в ПК 3/ ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
31	Разработка ГОСТ Трубы обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Формулы и расчет свойств (на основе ГОСТ Р 54918)	2020-2022	Разработка проекта стандарта в ПК 7/ ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК

	Наименование разрабатываемого стандарта	Сроки работы, год	Участие специалистов	
			ТК 357	ТК 23
32	Разработка ГОСТ Входной контроль обсадных, насосно-компрессорных и бурильных труб в нефтяной и газовой промышленности (на основе ISO 15463, MOD)	2020-2022	Разработка проекта стандарта в ПК 7/ ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
33	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 34380-2017 Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию	2020-2021	Разработка проекта стандарта в ПК 7/ ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
34	Разработка ГОСТ Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Резьбовые соединения. Термины и определения	2020-2022	Разработка проекта стандарта в ПК 1/ТК 357 и ПК 7/ ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
35	Разработка Изменения № 2 ГОСТ 32696-2014 Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия	2020-2021	Разработка проекта стандарта в ПК 7/ ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
36	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 34057-2017 Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования	2019-2021	Разработка проекта стандарта в ПК 7/ ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
37	Разработка ГОСТ ISO 13679 Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Методы	2020-2022	Разработка проекта стандарта в ПК 7/ ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии

	Наименование разрабатываемого стандарта	Сроки работы, год	Участие специалистов	
			ТК 357	ТК 23
	испытаний резьбовых соединений (на основе ISO 13679-2019, IDT)			разработки, одобрение проекта в ТК
38	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 31446-2017 Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия	2018-2021	Разработка проекта стандарта в ПК 7/ ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
39	Пересмотр ГОСТ Р 52203 – 2004 Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия	2018-2021	Разработка проекта стандарта в ПК 7/ ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
40	Разработка Изменения № 5 ГОСТ 632-80 Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия	2017-2021	Разработка проекта стандарта в ПК 7/ ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
41	Разработка Изменения № 4 ГОСТ 633-80 Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия	2017-2021	Разработка проекта стандарта в ПК 7/ ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
42	Разработка ГОСТ Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Методики измерений геометрических параметров резьбовых соединений (с учетом положений API RP 5B1, API Spec 5B, API	2017-2021	Разработка проекта стандарта в ПК 7/ ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК

	Наименование разрабатываемого стандарта	Сроки работы, год	Участие специалистов	
			ТК 357	ТК 23
	7-2, NEQ)			
43	Разработка ГОСТ Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_p \leq 19,6$ МПа (200 кгс/см кв.). Технические условия (взамен ГОСТ 949-73)	2015-2021	Разработка проекта стандарта в ПК 6/ ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
44	Разработка ГОСТ Р ИСО 9809-1 Баллоны газовые. Бесшовные стальные газовые баллоны многоразового использования. Проектирование, конструирование и испытание. Часть 1. Закаленные и отпущенные стальные баллоны с пределом прочности при растяжении менее 1100 Мпа (на основе ISO 9809-1:2010, NEQ)	2014-2021	Разработка проекта стандарта в ПК 6/ ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК

Ответственный секретарь Технического комитета по стандартизации ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность»

Л.В. Залевская

Ответственный секретарь Технического комитета по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

Н.А. Шугарова