

ПРОГРАММА
совместных работ ТК 23 «Нефтяная и газовая промышленность»
и ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» на 2015-2017 гг.

УТВЕРЖДАЮ

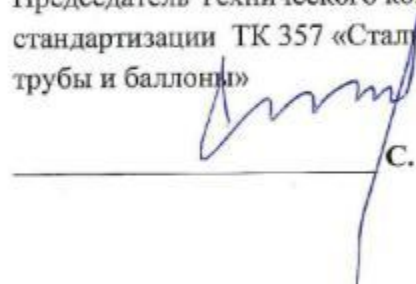
Председатель Технического комитета по стандартизации
 ТК 23 «Нефтяная и газовая промышленность»



В.А. Маркелов

УТВЕРЖДАЮ

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



С. Г. Чикалов

	Наименование разрабатываемого стандарта	Сроки работы, год	Участие специалистов	
			ТК 357	ТК 23
1.	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Термины и определения. Разработка ГОСТ Р	2015	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 7/ТК 23
2.	Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Механическая безопасность. Назначение срока безопасной эксплуатации линейной части магистрального газопровода Разработка ГОСТ Р	2014-2016	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 8/ТК 23
3.	Системы газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Трубы, соединительные детали и узлы	2015-2016	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение	Разработка проекта стандарта в ПК 8/ТК 23

	Наименование разрабатываемого стандарта	Сроки работы, год	Участие специалистов	
			ТК 357	ТК 23
	трубопроводов. Контроль и испытания. Разработка ГОСТ		проекта в ТК	
4.	Системы газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Материалы и изделия. Трубы, соединительные детали и узлы трубопроводов. Технические требования Разработка ГОСТ	2015-2016	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 8/ТК 23
5.	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Механическая безопасность. Основные требования. Разработка ГОСТ	2015-2016	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 8/ТК 23
6.	Внутренние антикоррозионные покрытия труб и деталей соединительных, используемых в нефтепромышленной отрасли. Разработка ГОСТ Р	2014-2016	Разработка проекта стандарта в ПК 4/ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
7.	Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 23979-80	2014-2015	Пересмотр проекта стандарта в ПК 7/ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК. Представление проекта в Росстандарт МТК 523
8.	Трубы бурительные и другие элементы бурительных колонн. Рекомендации по проектированию и эксплуатации. (на основе API RP 7G, NEQ)	2014-2016	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
	Разработка ГОСТ			
9.	Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия <i>(взамен ГОСТ Р 53366-2009)</i> . Пересмотр ГОСТ 31446-2012	2014-2016	Пересмотр проекта стандарта в ПК 7/ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
10.	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия. <i>(с отменой ГОСТ 31447-2012)</i> Пересмотр ГОСТ 20295-85	2014-2016	Пересмотр проекта стандарта в ПК 3/ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
11.	Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 550-75	2014-2016	Пересмотр проекта стандарта в ПК 2/ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
12.	Резьба коническая замковая для элементов бурильных колонн. Общие технические требования Разработка ГОСТ <i>(взамен ГОСТ 28487-90 с отменой ГОСТ Р 50864)</i>	2015-2016	Разработка проекта стандарта в ПК 7/ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
13.	Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубопроводные. Несовершенства поверхности резьбовых соединений	2014-2016	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
	Разработка ГОСТ			
14.	Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб. Методика калибровки. Разработка ГОСТ	2014-2016	Разработка проекта стандарта в ПК 7/ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
15.	Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_r \leq 19,6$ МПа (200 кгс/см кв.). Технические условия Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ 949-73)	2014-2016	Разработка проекта стандарта в ПК 6/ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
16.	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 Разработка ГОСТ Р ИСО (на основе ISO 9809-1:2010, IDT)	2014-2016	Разработка проекта стандарта в ПК 6/ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
17.	Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения газа как топлива. Технические условия Пересмотр ГОСТ ИСО	2016-2017	Пересмотр проекта стандарта в ПК 6/ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
18.	Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия	2016-2017	Разработка проекта стандарта в ПК 6/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
	Разработка ГОСТ			
19.	Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Методики измерений геометрических параметров резьбовых соединений Разработка ГОСТ	2016-2017	Разработка проекта стандарта в ПК 7/ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
20.	Неразрушающий контроль сварных соединений. Контроль методом магнитных частиц Разработка ГОСТ ISO (на основе ISO 17638:2009, IDT)	2016-2017	Разработка проекта стандарта в ПК 9/ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
21.	Неразрушающий контроль сварных соединений. Общие правила для металлических материалов Разработка ГОСТ ISO (на основе ISO 17635:2010, IDT)	2016-2017	Разработка проекта стандарта в ПК 9/ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
22.	Трубы бесшовные из углеродистой и легированной стали хладостойкие. Технические условия Пересмотр ГОСТ (взамен ГОСТ 30363-98, ГОСТ 30364-98 с включением требований ТУ на хладостойкие трубы)	2016-2017	Пересмотр проекта стандарта в ПК 2/ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
23.	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали. Технические условия	2016-2017	Пересмотр проекта стандарта в ПК 8/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
	Пересмотр ГОСТ 9941-81			

Ответственный секретарь Технического комитета по стандартизации ТК 23 «Нефтяная и газовая промышленность»

 **В.В. Верниковский**

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

 **Н.А. Шугарова**