

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель ТК 357


С.Г. Чикалов

ПЛАН
работ по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»
на 2019 г.

№ п/п	Вид работы	Наименование технического регламента, в обеспечении которого разрабатывается стандарт	Дата (год)		Организация – разработчик
			направления в Росстандарт уведомления о разработке проекта ГОСТ Р или ГОСТ	представления в Росстандарт окончательной редакции ГОСТ Р или ГОСТ	
Код ОКП	Наименование проекта национального стандарта РФ (межгосударственного стандарта, международного стандарта)				
Код ОКС					
1	2	3	4	5	6
I. Разработка и пересмотр национальных стандартов					
Новые работы					
№ 1 ОКС	Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные бесшовные. Дефекты поверхности. Термины и определения» (на основе требований ОСТ 14-82-82)	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2019	2020	ПК 2 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 2 ОКС 23.040.10	Разработка Изменения № 1 к ГОСТ Р 56030-2014 «Трубы для деталей подшипников. Технические условия»	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2019	2020	ПК 2 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
II. Разработка и пересмотр межгосударственных стандартов.					
Новые работы					

№ 3 ОКС 23.040.10	Разработка Изменения № 1к ГОСТ 3845-2017 «Трубы металлические. Метод испытания внутренним гидростатическим давлением»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2019	2020	ПК 3 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 4 ОКС 23.040.01	Разработка ГОСТ «Трубы и соединительные детали стальные для магистральных трубопроводов. Покрытия лакокрасочные внутренней поверхности. Общие технические требования» (с отменой ГОСТ 31445-2012, с учетом требований СТО Газпром 2-2.2-180-2007 и СТО Газпром 9.1-035-2014)	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2019	2020	ПК 4 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 5 ОКС 75.180.99	Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 34057-2017 «Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2019	2020	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 6 ОКС 75.200; 75.180.10	Разработка ГОСТ «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Методы испытаний резьбовых соединений» (на основе ГОСТ Р ИСО 13679-2016 и API RP 5C5(4 редакция))	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2019	2020	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 7 ОКС 17.040.30	Разработка Изменения № 3 ГОСТ 24672-81 «Калибры для конической резьбы. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2019	2020	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 8 ОКС 17.040.30	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 25575-2014 «Калибры для соединений с трапецидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним. Типы и основные размеры»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2019	2020	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 9 ОКС 23.040.10; 77.040.20; 77.140.75	Разработка ГОСТ ISO 10893-6 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 6. Радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов» (на основе ГОСТ Р ИСО 10893-6-2016)	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2019	2020	ПК 9 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»

№ 10 ОКС 23.040.10; 77.040.20; 77.140.75	Разработка ГОСТ ISO 10893-7 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 7. Цифровой радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов» (на основе ГОСТ Р ИСО 10893-7-2016)	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2019	2020	ПК 9 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
III. Переходящие работы					
№ 11 ОКС 23.040.10	Пересмотр ГОСТ 8694-75 «Трубы. Метод испытания на раздачу»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2018	2019	ПК 2 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 12 ОКС 23.040.10	Пересмотр ГОСТ 8695-75 «Трубы. Метод испытания на сплющивание»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов. О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2018	2019	ПК 2 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 13 ОКС 23.040.10 77.040.10	Пересмотр ГОСТ 8693-80 «Трубы металлические. Метод испытания на бортование»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов. О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2018	2019	ПК 2 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 14 ОКС 23.040.10	Разработка Изменения №3 к ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент»	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2018	2019	ПК 3 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 15 ОКС 75.180.10	Пересмотр ГОСТ 5286-75 «Замки для бурильных труб»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2018	2019	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 16 ОКС 75.180.99	Пересмотр ГОСТ 33758 – 2016 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2018	2019	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 17 ОКС 75.180.10	Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 31446-2017 «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2018	2019	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»

77.140.75	условия»				
№ 18 ОКС 75.180.10	Разработка ГОСТ ISO 13678 «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубопроводные и элементы бурильных колонн, для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок» (на основе ГОСТ Р ИСО 13678 – 2015)	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2018	2019	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 19 ОКС	Разработка ГОСТ «Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб. Методы измерений геометрических параметров»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2018	2019	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 20 ОКС 23.040.10	Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 19277 -2016 «Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия»	О безопасности машин и оборудования	2018	2019	ПК 8 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 21 ОКС 25.160.40	Разработка ГОСТ ISO 13588 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Автоматизированная технология с применением фазированной решетки» (на основе ISO 13588:2012)	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий О безопасности машин и оборудования	2018	2019	ПК 9 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 22 ОКС 25.160.40	Разработка ГОСТ ISO 10863 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Применение дифракционно-временного метода (TOFD)» (на основе ISO 10863:2011)	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий О безопасности машин и оборудования	2018	2019	ПК 9 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 23 ОКС 19.100 23.040.10	Пересмотр ГОСТ 17410 – 78 «Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий О безопасности машин и оборудования	2018	2019	ПК 9 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»

№ 24 ОКС 23.040.40	Разработка Изменения №2 к ГОСТ 17375 - 2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R около 1,5 DN). Конструкция»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2018	2019	ПК 10 ТК 357 АО «Трубодеталь» ОАО «РосНИТИ»
№ 25 ОКС 23.040.40	Разработка Изменения № 2 к ГОСТ 17376 – 2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2018	2019	ПК 10 ТК 357 АО «Трубодеталь» ОАО «РосНИТИ»
№ 26 ОКС 23.040.40	Разработка Изменения № 2 к ГОСТ 17378 – 2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2018	2019	ПК 10 ТК 357 АО «Трубодеталь» ОАО «РосНИТИ»
№ 27 ОКС 23.040.40	Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 17379 – 2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2018	2019	ПК 10 ТК 357 АО «Трубодеталь» ОАО «РосНИТИ»
№ 28 ОКС 23.040.40	Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 30753–2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R = DN). Конструкция»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2018	2019	ПК 10 ТК 357 АО «Трубодеталь» ОАО «РосНИТИ»
№ 29 ОКС 77.140.75	Пересмотр ГОСТ Р 52203 – 2004 «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2018	2019	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 30 ОКС	Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные сварные. Дефекты сварных соединений. Термины и определения»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений,	2017	2019	ПК 3 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»

		строительных материалов и изделий			
№ 31 ОКС 75.180.10	Разработка Изменения № 1 к ГОСТ Р 54918-2012 «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и для трубопроводов в нефтяной и газовой промышленности. Формулы и расчет свойств»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2017	2019	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 32 ОКС 23.040.10	Пересмотр ГОСТ 24030-80 «Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали для энергомашиностроения. Технические условия» (с внесением требований ТУ 14-3Р-197-2001)	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2017	2019	ПК 2 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 33	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 7-2, NEQ)	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2017	2019	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 34 ОКС 23.040.10	Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 10692-2015 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2017	2019	ПК 3, ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 35 ОКС 77.140.01	Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 31458-2015 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2017	2019	ПК 3, ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 36 ОКС 23.020.30	Разработка ГОСТ «Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_r \leq 19,6$ МПа (200 кгс/см кв.). Технические условия» (взамен ГОСТ 949-73)	О безопасности машин и оборудования О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2015	2019	ПК 6 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»

<p>№ 37</p> <p>ОКС 23.020.30</p>	<p>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» <i>(на основе ISO 9809-1:2010, NEQ)</i></p>	<p>О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий</p>	<p>2014</p>	<p>2019</p>	<p>ПК 6 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»</p>
<p>№ 38</p> <p>ОКС 23.040.10</p>	<p>Пересмотр ГОСТ 9941-81 «Трубы бесшовные холоднодеформированные из высоколегированной коррозионно-стойкой стали. Технические условия»</p>	<p>О безопасности машин и оборудования О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий</p>	<p>2016</p>	<p>2019</p>	<p>ПК 8, ПК 2 ТК 357, ОАО РосНИТИ</p>

Ответственный секретарь ТК 357



Н.А. Шугарова