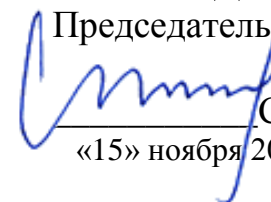


**УТВЕРЖДАЮ:**  
Председатель ТК 357

  
С.Г. Чикалов  
«15» ноября 2019 г.

**ПЛАН**  
**работ по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»**  
**на 2020 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
<b>I. Разработка и пересмотр межгосударственных стандартов.</b>					
<b>Новые работы</b>					
№ 1  ОКС 77.140.75	<b>Разработка Изменения № 1 ГОСТ 31447-2012</b> «Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2020	2021	ПК 3 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 2  ОКС 23.040.10	<b>Изменение № 1 ГОСТ 33228-2015</b> «Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2020	2021	ПК 3 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 3  ОКС 77.140.75; 91.140.40; 91.140.60	<b>Пересмотр ГОСТ ISO 2531-2012</b> «Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2020	2021	ПК 5 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»

№ 4 <b>ОКС</b> 75.180.10	<b>Разработка ГОСТ</b> «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Формулы и расчет свойств» (на основе ГОСТ Р 54918)	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности машин и оборудования	2020	2022	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 5 <b>ОКС</b> 75.180.10	<b>Разработка ГОСТ</b> «Входной контроль обсадных, насосно-компрессорных и бурильных труб в нефтяной и газовой промышленности» (на основе ISO 15463, MOD)	О безопасности машин и оборудования	2020	2022	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 6 <b>ОКС</b> 75.180.10	<b>Разработка Изменения № 1 ГОСТ 34380-2017</b> «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию»	О безопасности машин и оборудования	2020	2021	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№7 <b>ОКС</b> 17.040.30	<b>Разработка Изменения № 2 ГОСТ 22634-77</b> «Калибры для соединений бурильных труб со стабилизирующими поясками и замков к ним. Технические условия»	О безопасности машин и оборудования	2020	2021	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 8 <b>ОКС</b>	<b>Разработка ГОСТ</b> «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Резьбовые соединения. Термины и определения»	О безопасности машин и оборудования	2020	2022	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 9 <b>ОКС</b> 75.180.10; 77.140.75	<b>Разработка Изменения № 2 ГОСТ 32696-2014</b> «Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия»	О безопасности машин и оборудования	2020	2021	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 10 <b>ОКС</b> 19.040	<b>Пересмотр ГОСТ 34388-2018</b> «Трубы стальные. Метод испытаний коррозионной стойкости в соляном тумане»	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	2020	2022	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 11 <b>ОКС</b> 17.040.30	<b>Разработка Изменения № 3 ГОСТ 8867-89</b> «Калибры для замковой резьбы. Виды. Основные размеры и допуски»	О безопасности машин и оборудования	2020	2021	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»

№ 12  ОКС 77.040.20; 03.100.30	<b>Разработка ГОСТ ISO 11484</b> «Изделия стальные. Система оценки работодателем квалификации персонала, осуществляющего неразрушающий контроль» (на основе ISO 11484-2019 с отменой ГОСТ Р ИСО 11484-2014)	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	2020	2022	ПК 9 ТК 357 НУЦ «Контроль и диагностика» ОАО «РосНИТИ»
№ 13  ОКС 25.160.40	<b>Разработка ГОСТ ISO 10675-1</b> «Неразрушающий контроль сварных швов. Уровни приемки для радиографического контроля. Часть 1. Сталь, никель, титан и их сплавы» на основе ISO 10675-1-2016	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2020	2021	ПК 9 ТК 357 НУЦ «Контроль и диагностика»
№ 14  ОКС 25.160.40	<b>Разработка ГОСТ ISO 11666</b> «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Уровни приемки» на основе ISO 11666-2018	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2020	2021	ПК 9 ТК 357 НУЦ «Контроль и диагностика»
№ 15  ОКС 25.160.40	<b>Разработка ГОСТ ISO 17637</b> «Неразрушающий контроль сварных соединений. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением» на основе ISO 17637-2016	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2020	2021	ПК 9 ТК 357 НУЦ «Контроль и диагностика»
№ 16  ОКС 25.160.40	<b>Разработка ГОСТ ISO 23277</b> «Неразрушающий контроль сварных соединений. Контроль методом проникающих жидкостей. Уровни приемки» на основе ISO 23277-2015	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2020	2021	ПК 9 ТК 357 НУЦ «Контроль и диагностика»
№ 17  ОКС 25.160.40	<b>Разработка ГОСТ ISO 23278</b> «Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль. Уровни приемки» на основе ISO 23278-2015	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2020	2021	ПК 9 ТК 357 НУЦ «Контроль и диагностика»
№ 18  ОКС 25.160.40	<b>Пересмотр ГОСТ 6996-66</b> «Сварные соединения. Методы определения механических свойств»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2020	2022	Совместно с ТК 375

		О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий			
№ 19  ОКС 77.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 9454-78</b> «Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах»	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	2020	2022	Совместно с ТК 375
<b>III. Переходящие работы</b>					
№ 20  ОКС	<b>Разработка ГОСТ Р</b> «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»
№ 21  ОКС 23.040.10	<b>Разработка Изменения № 1 к ГОСТ Р 56030-2014</b> «Трубы для деталей подшипников. Технические условия»	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2019	2020	ПК 2 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 22  ОКС 23.040.10	<b>Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 3845-2017</b> «Трубы металлические. Метод испытания внутренним гидростатическим давлением»	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	2019	2020	ПК 3 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 23  ОКС 23.040.01	<b>Разработка ГОСТ</b> «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	2021	ПК 4 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 24  ОКС 75.180.99	<b>Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 34057-2017</b> «Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования»	О безопасности машин и оборудования	2019	2020	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»

№ 25  <b>ОКС</b> 75.200 75.180.10	<b>Разработка ГОСТ</b> «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 машин и оборудования	2020	2022	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 26  <b>ОКС</b> 17.040.30	<b>Разработка Изменения № 3 ГОСТ 24672-81</b> «Калибры для конической резьбы. Технические условия»	О безопасности машин и оборудования	2019	2020	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 27  <b>ОКС</b> 17.040.30	<b>Разработка Изменения № 1 ГОСТ 25575-2014</b> «Калибры для соединений с трапецидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним. Типы и основные размеры»	О безопасности машин и оборудования	2019	2020	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 28  <b>ОКС</b> 23.040.10 77.040.20 77.140.75	<b>Разработка ГОСТ ISO 10893-6</b> «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»
№ 29  <b>ОКС</b> 23.040.10 77.040.20 77.140.75	<b>Разработка ГОСТ ISO 10893-7</b> «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»
№ 30  <b>ОКС</b> 23.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 8694-75</b> «Трубы. Метод испытания на раздачу»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2018	2020	ПК 2 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 31  <b>ОКС</b> 23.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 8695-75</b> «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	2020	ПК 2 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 32  <b>ОКС</b> 23.040.10 77.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 8693-80</b> «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	2020	ПК 2 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»

№ 33 ОКС 23.040.10	<b>Разработка Изменения №3 к ГОСТ 10704-91</b> «Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент»	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2018	2020	ПК 3 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 34 ОКС 75.180.10	<b>Пересмотр ГОСТ 5286-75</b> «Замки для бурильных труб»	О безопасности машин и оборудования	2018	2020	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 35 ОКС 75.180.10 77.140.75	<b>Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 31446-2017</b> «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия»	О безопасности машин и оборудования	2018	2020	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 36 ОКС 75.180.10	<b>Разработка ГОСТ ISO 13678</b> «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубопроводные и элементы бурильных колонн, для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок» (Перевод ГОСТ Р ИСО 13678 – 2015 в ГОСТ)	О безопасности машин и оборудования	2018	2020	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 37 ОКС 23.040.10	<b>Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 19277 -2016</b> «Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия»	О безопасности машин и оборудования	2018	2020	ПК 8 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 38 ОКС 25.160.40	<b>Разработка ГОСТ ISO 13588</b> «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	2020	ПК 9 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 39 ОКС 25.160.40	<b>Разработка ГОСТ ISO 10863</b> «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	2020	ПК 9 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 40 ОКС 19.100 23.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 17410 – 78</b> «Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий О безопасности машин и оборудования	2018	2020	ПК 9 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»

№ 41 ОКС 23.040.15	<b>Разработка Изменения № 3 к ГОСТ 22897-86</b> «Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана. Технические условия»	О безопасности машин и оборудования	2018	2020	ПК 8 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 42 ОКС 77.140.75	<b>Пересмотр ГОСТ Р 52203 – 2004</b> «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия»	О безопасности машин и оборудования	2018	2020	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 43 ОКС 23.040.10	<b>Разработка Изменения № 5 к ГОСТ 632-80</b> «Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия»	О безопасности машин и оборудования	2017	2020	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 44 ОКС 23.040.10	<b>Разработка Изменения № 4 к ГОСТ 633-80</b> «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия»	О безопасности машин и оборудования	2017	2020	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 45 ОКС	<b>Разработка ГОСТ Р</b> «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, строительных материалов и изделий	2017	2020	ПК 3 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 46 ОКС 23.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 24030-80</b> «Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали для энергомашиностроения. Технические условия» (с внесением требований ТУ 14-ЗР-197-2001)	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2017	2020	ПК 2 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 47	<b>Разработка ГОСТ</b> «Трубы обсадные, насосно-компрессорные и буровые 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 машин и оборудования	2017	2020	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 48 ОКС	<b>Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 10692-2015</b> «Трубы стальные, чугунные и соединительные	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования работа-	2017	2020	ПК 3, ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»

23.040.10	детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	ющего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий			
№ 49  ОКС 23.020.30	<b>Разработка ГОСТ</b> «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)	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2015	2020	ПК 6 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
№ 50  ОКС 23.020.30	<b>Разработка ГОСТ Р ИСО 9809-1</b> «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)	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2014	2020	ПК 6 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
№ 51  ОКС 23.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 9941-81</b> «Трубы бесшовные холоднодеформированные из высоколегированной коррозионно-стойкой стали. Технические условия»	О безопасности машин и оборудования О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2016	2020	ПК 8, ПК 2 ТК 357, ОАО РосНИТИ

Ответственный секретарь ТК 357



Н.А. Шугарова