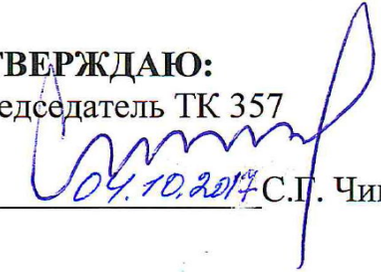


УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель ТК 357

  
04.10.2017 С.П. Чикалов

**ПЛАН**  
**работ по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»**  
**на 2018 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 национальных стандартов</b>					
<b>Новые работы</b>					
№ 1  ОКС 77.040.10	<b>Разработка ГОСТ Р</b> «Металлопродукция. Прокат листовой и рулонный, трубы стальные. Метод испытания на ударный изгиб падающим грузом»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2018	2019	ПК 3 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 2  ОКС 77.140.75	<b>Разработка Изменения № 1 к</b> ГОСТ Р 57430-2017 «Трубы, соединительные части из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и их соединения для промышленных нефтепроводов. Технические условия»	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2018	2019	ПК 5 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 3  ОКС 77.140.75	<b>Пересмотр ГОСТ Р 52203 – 2004</b> «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2018	2019	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»

## II. Разработка и пересмотр межгосударственных стандартов. Новые работы

№ 4 <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	2019	ПК 2 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 5 <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	2019	ПК 2 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 6 <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	2019	ПК 2 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 7 <b>ОКС</b> 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	2019	ПК 3 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 8 <b>ОКС</b> 75.180.10	<b>Пересмотр ГОСТ 5286-75</b> «Замки для бурильных труб»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2018	2019	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 9 <b>ОКС</b> 75.180.99	<b>Пересмотр ГОСТ 33758 – 2016</b> «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»
№ 10 <b>ОКС</b> 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 оборудования, работающего под избыточным давлением	2018	2019	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 11	<b>Разработка ГОСТ ISO 13678</b> «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубопроводные и элементы бурильных ко-	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2018	2019	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»

ОКС 75.180.10	лонн, для нефтяной и газовой промышленно-сти. Оценка и испытание резьбовых смазок» (Перевод ГОСТ Р ИСО 13678 – 2015 в ГОСТ)				
№ 12 ОКС	<b>Разработка ГОСТ</b> «Калибры для соединений с конической резь-бой обсадных, насосно-компрессорных, бу-рильных и трубопроводных труб. Методы из-мерений геометрических параметров»	О безопасности оборудования, рабо-тающего под избыточным давлением	2018	2019	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 13 ОКС 23.040.15	<b>Разработка Изменения № 3 к</b> ГОСТ 22897-86 «Трубы бесшовные холодно-деформированные из сплавов на основе тита-на. Технические условия»	О безопасности машин и оборудова-ния	2018	2019	ПК 8 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 14 ОКС 23.040.10	<b>Разработка Изменения № 1 к</b> ГОСТ 19277 -2016 «Трубы стальные бесшов-ные холоднодеформированные для маслопро-водов и топливопроводов. Технические усло-вия»	О безопасности машин и оборудова-ния	2018	2019	ПК 8 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 15 ОКС 25.160.40	<b>Разработка ГОСТ ISO 13588</b> «Неразрушающий контроль сварных соедине-ний. Ультразвуковой контроль. Автоматизи-рованная технология с применением фазиро-ванной решетки» (на основе ISO 13588:2012)	О безопасности магистральных тру-бопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводоро-дов О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий О безопасности машин и оборудова-ния	2018	2019	ПК 9 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 16 ОКС 25.160.40	<b>Разработка ГОСТ ISO 10863</b> «Неразрушающий контроль сварных соедине-ний. Ультразвуковой контроль. Применение дифракционно-временного метода (TOFD)» (на основе ISO 10863:2011)	О безопасности магистральных тру-бопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводоро-дов О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий О безопасности машин и оборудова-ния	2018	2019	ПК 9 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 17 ОКС 19.100 23.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 17410 – 78</b> «Контроль неразрушающий. Трубы металли-ческие бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии»	О безопасности магистральных тру-бопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводоро-дов О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий О безопасности машин и оборудова-ния	2018	2019	ПК 9 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 18	<b>Разработка</b>	О безопасности магистральных тру-бопроводов для транспортировки	2018	2019	

ОКС 23.040.40	<b>Изменения №2 к ГОСТ 17375 - 2001</b> «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R около 1,5 DN). Конструкция»	жидких и газообразных углеводородов			ПК 10 ТК 357 АО «Трубодеталь» ОАО «РосНИТИ»
№ 19 ОКС 23.040.40	<b>Разработка Изменения № 2 к ГОСТ 17376 – 2001</b> «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»
№ 20 ОКС 23.040.40	<b>Разработка Изменения № 2 к ГОСТ 17378 – 2001</b> «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»
№ 21 ОКС 23.040.40	<b>Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 17379 – 2001</b> «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»
№ 22 ОКС 23.040.40	<b>Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 30753–2001</b> «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»
<b>III. Переходящие работы</b>					
№ 23 ОКС 23.040.10	<b>Разработка Изменения № 5 к ГОСТ 632-80</b> «Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2017	2018	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 24 ОКС 23.040.10	<b>Разработка Изменения № 4 к ГОСТ 633-80</b> «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2017	2018	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»

№ 25 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	2018	ПК 3 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 26 ОКС 75.180.10	<b>Разработка Изменения № 1 к ГОСТ Р 54918-2012</b> «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	2018	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 27 ОКС 23.040.10	<b>Разработка Изменения № 2 к ГОСТ Р 50278-92</b> «Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2017	2018	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 28 ОКС 23.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 24030-80</b> «Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали для энергомашиностроения. Технические условия» (с внесением требований ТУ 14-3Р-197-2001)	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2017	2018	ПК 2 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 29 ОКС	<b>Разработка ГОСТ</b> «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	2018	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 30 ОКС	<b>Разработка ГОСТ</b> «Трубы бурильные и другие элементы бурильных колонн в нефтяной и газовой промышленности. Основные параметры и контроль резьбовых упорных соединений. Общие технические требования» (на основе ГОСТ Р 56349-2015)	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2017	2018	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 31	<b>Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 10692-2015</b>	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводоро-	2017	2018	ПК 3, ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»

ОКС 23.040.10	«Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	дов О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий			
№ 32 ОКС 77.140.01	<b>Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 31458-2015</b> «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	2018	ПК 3, ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 33 ОКС 17.040.30	<b>Разработка Изменения № 2 к ГОСТ 8867-89</b> «Калибры для замковой резьбы. Виды. Основные размеры и допуски»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2017	2018	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 34 ОКС 75.180.10	<b>Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 27834-95</b> «Замки приварные для бурильных труб. Технические условия»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2017	2018	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 35 ОКС 75.180.10; 77.140.75	<b>Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 32696-2014</b> «Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2017	2018	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 36 ОКС 23.020.30	<b>Пересмотр ГОСТ 9731-79</b> «Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов $P_r \leq 24,5$ МПа. Технические условия»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2017	2018	ПК 6 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
№ 37 ОКС 23.020.30	<b>Пересмотр ГОСТ 12247-80</b> «Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на $P_r 31,4$ и $39,2$ МПа. Технические условия»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2017	2018	ПК 6 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
№ 38 ОКС 23.020.30	<b>Разработка ГОСТ</b> «Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_r \leq 19,6$ МПа (200 кгс/см кв.). Технические условия»	О безопасности машин и оборудования О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2015	2018	ПК 6 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»

	<i>(взамен ГОСТ 949-73)</i>				
№ 39 ОКС 77.060	<b>Разработка ГОСТ Р</b> «Защитные лакокрасочные покрытия внутренней поверхности стальных труб и соединительных деталей, используемых в нефтяной промышленности»	О безопасности машин и оборудования	2014	2018	ПК 4 ТК 357, ОАО РосНИТИ»,
№ 40 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» <i>(на основе ISO 9809-1:2010, NEQ)</i>	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2014	2018	ПК 6 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
№ 41 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	2017	ПК 8, ПК 2 ТК 357, ОАО РосНИТИ
№ 42 ОКС 77.140.75	<b>Пересмотр ГОСТ 20295-85</b> «Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия» <i>(с отменой ГОСТ 31447-2012)</i>	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2014	2017	ПК 3 ТК 357, ОАО РосНИТИ»
№ 43 ОКС 23.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 550-75</b> «Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия»	О безопасности машин и оборудования	2014	2017	ПК 2 ТК 357, ОАО РосНИТИ»

Ответственный секретарь ТК 357



Н.А. Шугарова