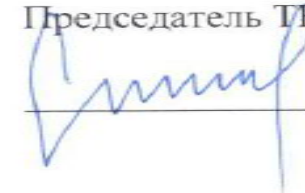


УТВЕРЖДАЮ

Председатель ТК 357



С.Г. Чикалов

ПЛАН
работ по стандартизации ТК 357
на 2017 г.

№ п/п	Наименование проекта национального стандарта РФ (межгосударственного стандарта, международного стандарта) Вид работы	Наименование технического регламента, в обеспечении которого разрабатывается стандарт	Дата (месяц, год)		Организации – разработчики
			направления в Росстандарт уведомления о разработке проекта ГОСТ Р или ГОСТ	представления в Росстандарт окончательной редакции ГОСТ Р или ГОСТ	
Код ОКП					
Код ОКС					
1	2	3	4	5	6
I. Разработка и пересмотр национальных стандартов					
Новые работы					
№ 1 ОКС	Разработка ГОСТ Р «Несовершенства поверхности сварных соединений стальных труб. Термины и определения» <i>ПНС – 2017</i>	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»
№ 2 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	2017	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»

	<i>ПНС – 2017</i>				
№ 3 ОКС 75.180.10	Разработка Изменения № 1 к ГОСТ Р ИСО 13678-2015 «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, для трубопроводов и элементы бурильных колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок» <i>ПНС – 2017</i>	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2017	2017	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 4 ОКС 23.040.10	Разработка Изменения № 2 к ГОСТ Р 50278-92 «Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2017	2017	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 5 ОКС 23.040.10	Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные бесшовные высокого давления для топливопроводов. Технические условия»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2017	2018	ПК 2 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»

II. Разработка и пересмотр межгосударственных стандартов. Новые работы

№ 6 ОКС 23.040.10	Пересмотр ГОСТ 24030-80 «Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали для энергомашиностроения. Технические условия» (с внесением требований ТУ 14-ЗР-197-2001) <i>ПНС – 2017</i>	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2017	2018	ПК 2 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 7 ОКС	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 и API Spec 5B, 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»

	<i>ПНС – 2017</i>				
№ 8 ОКС	Разработка ГОСТ «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) <i>ПНС – 2017</i>	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2017	2017	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 9 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» <i>ПНС – 2017</i>	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»
№ 10 ОКС 77.140.01	Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 31458-2015 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле» <i>ПНС – 2017</i>	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»
№ 11 ОКС 17.040.30	Разработка Изменения № 2 к ГОСТ 8867-89 «Калибры для замковой резьбы. Виды. Основные размеры и допуски» <i>ПНС – 2017</i>	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2017	2017	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 12 ОКС 75.180.10	Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 27834-95 «Замки приварные для бурильных труб. Технические условия» <i>ПНС – 2017</i>	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2017	2017	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»

№ 13 ОКС 75.180.10; 77.140.75	Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 32696-2014 «Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия» <i>ПНС – 2017</i>	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2017	2017	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 14 ОКС 17.040.30	Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 25575-2014 «Калибры для соединений с трапецеидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним. Типы и основные размеры» <i>ПНС – 2017</i>	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2017	2017	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
III. Переходящие работы с 2016 г.					
№ 15 ОКС 23.040.10	Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия» <i>ПНС – 2016</i>	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2016	2017	ПК 3 ТК 357, ОАО «РосНИТИ», ООО ЭО «Инженерная безопасность» ТК 465
№ 16 ОКС 01.040.77	Разработка ГОСТ Р «Технические условия на продукцию черной металлургии. Общие правила построения, изложения, согласования и утверждения» <i>ПНС – 2016</i>	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	2016	2017	ПК 1 ТК 357, ОАО «РосНИТИ», ТК 375
№ 17 ОКС 23.020.30	Пересмотр ГОСТ 9731-79 «Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов $P_r \leq 24,5$ МПа. Технические условия» <i>ПНС – 2016</i>	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2016	2017	ПК 6 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
№ 18	Пересмотр ГОСТ 12247-80 «Баллоны стальные бесшовные большого объ-	О безопасности оборудования, работающего под избыточным дав-	2016	2017	ПК 6 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»

ОКС 23.020.30	ема для газов на Pp 31,4 и 39,2 МПа. Технические условия» <i>ПНС – 2016</i>	лением			
№ 19 ОКС 23.040.10	Разработка ГОСТ «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию» (перевод ГОСТ Р 56175-2014 в ГОСТ) <i>ПНС – 2016</i>	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2016	2017	ПК 7 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
№ 20 ОКС 23.040.10	Разработка ГОСТ «Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования» (перевод ГОСТ Р 55942-2014 в ГОСТ) <i>ПНС – 2016</i>	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2016	2017	ПК 3 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
№ 21 ОКС 77.040.20	Разработка ГОСТ ISO «Контроль неразрушающий сварных соединений. Магнитопорошковый метод» (на основе ISO 17638:2003, IDT) <i>ПНС - 2016</i>	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	2016	2017	ПК 9 ТК 357, ОАО РосНИТИ»
№ 22 ОКС 77.040.20	Разработка ГОСТ ISO «Контроль неразрушающий сварных соединений. Общие правила для металлических материалов» (на основе ISO 17635:2010, IDT) <i>ПНС - 2016</i>	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	2016	2017	ПК 9 ТК 357, ОАО РосНИТИ»

<p>№ 23</p> <p>ОКС 23.040.10 77.040.20 77.140.75</p>	<p>Разработка ГОСТ «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 4. Контроль методом проникающих веществ для обнаружения поверхностных дефектов» (перевод ГОСТ Р ИСО 10893-4-2014 в ГОСТ)</p> <p>ПНС - 2016</p>	<p>О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов</p> <p>О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением</p> <p>О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий</p>	<p>2016</p>	<p>2017</p>	<p>ПК 9 ТК 357, ОАО РосНИТИ»</p>
<p>№ 24</p> <p>ОКС 23.040.10 77.040.20 77.140.75</p>	<p>Разработка ГОСТ «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 8. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля для обнаружения расслоений» (перевод ГОСТ Р ИСО 10893-8-2014 в ГОСТ)</p> <p>ПНС - 2016</p>	<p>О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов</p> <p>О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением</p> <p>О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий</p>	<p>2016</p>	<p>2017</p>	<p>ПК 9 ТК 357, ОАО РосНИТИ»</p>
<p>№ 25</p> <p>ОКС 23.040.10 77.040.20 77.140.75</p>	<p>Разработка ГОСТ «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 10. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля для обнаружения продольных и/или поперечных дефектов по всей поверхности» (перевод ГОСТ Р ИСО 10893-10-2014 в ГОСТ)</p> <p>ПНС - 2016</p>	<p>О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов</p> <p>О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением</p> <p>О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий</p>	<p>2016</p>	<p>2017</p>	<p>ПК 9 ТК 357, ОАО РосНИТИ»</p>
<p>№ 26</p> <p>ОКС 23.040.10 77.040.20 77.140.75</p>	<p>Разработка ГОСТ «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 12. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля толщины стенки по всей окружности» (перевод ГОСТ Р ИСО 10893-12-2014 в ГОСТ)</p> <p>ПНС - 2016</p>	<p>О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов</p> <p>О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением</p> <p>О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий</p>	<p>2016</p>	<p>2017</p>	<p>ПК 9 ТК 357, ОАО РосНИТИ»</p>
<p>№ 27</p>	<p>Пересмотр ГОСТ 9941-81 «Трубы бесшовные холоднодеформированные</p>	<p>О безопасности машин и оборудования</p>	<p>2016</p>	<p>2017</p>	<p>ПК 8, ПК 2 ТК 357, ОАО РосНИТИ</p>

ОКС 23.040.10	из высоколегированной коррозионностойкой стали. Технические условия» <i>ПНС – 2016</i>	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий			
№ 28 ОКС 23.040.40	Пересмотр ГОСТ 24950-81 «Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов. Технические условия» <i>ПНС – 2016</i>	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2016	2017	ПК 10 ТК 357, ОАО РосНИТИ»
№ 29 ОКС 23.040.40	Разработка Изменения № 2 к ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия» <i>ПНС – 2016</i>	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2016	2017	ПК 10 ТК 357, ОАО РосНИТИ»
III. Переходящие работы с 2015 г.					
№ 30 ОКС 23.020.30	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) <i>ПНС - 2015</i>	О безопасности машин и оборудования О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2015	2017	ПК 6 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
IV. Переходящие работы с 2014 г.					
№ 31 ОКС 77.060	Разработка ГОСТ Р «Защитные лакокрасочные покрытия внутренней поверхности стальных труб и соединительных деталей, используемых в нефтяной промышленности» <i>ПНС-2014</i>	О безопасности машин и оборудования	2014	2017	ПК 4 ТК 357, ОАО РосНИТИ»,

№ 32 ОКП 14 1000 ОКС 23.020.30	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) ПНС-2014	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2014	2017	ПК 6 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
№ 33 ОКП 130000 ОКС 77.140.75	Пересмотр ГОСТ 20295-85 «Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия» (с отменой ГОСТ 31447-2012) ПНС – 2014	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2014	2017	ПК 3 ТК 357, ОАО РосНИТИ»
№ 34 ОКП 13 1900 13 4400 13 5100 ОКС 23.040.10	Пересмотр ГОСТ 550-75 «Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия» ПНС - 2014	О безопасности машин и оборудования	2014	2017	ПК 2 ТК 357, ОАО РосНИТИ»

Ответственный секретарь ТК 357



Н.А. Шугарова