

**План**  
 работы Технического комитета по стандартизации  
 ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»  
на 2015 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
<b>I. Разработка и пересмотр национальных стандартов</b>					
<b>Новые работы</b>					
№ 1  ОКС 23.040.10	<b>Разработка Изменения № 1 к ГОСТ Р (ИСО 10405) «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию»</b>	О безопасности машин и оборудования	2015	2016	ПК 7 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
№ 2  ОКС 23.040.10	<b>Перевод ГОСТ Р ИСО 13680-2011 (IDT) «Трубы бесшовные обсадные, насосно-компрессорные и трубные заготовки для муфт из коррозионно-стойких высоколегированных сталей и сплавов для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия» в разряд межгосударственных</b>  <b>ПРНС - 2015</b>	О безопасности машин и оборудования	2015	2016	ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
№3  ОКС 23.020.30	<b>Перевод ГОСТ Р 55085-2012 «Баллоны стальные сварные на давление 1,6 МПа для сжиженных углеводородных газов, используемых в качестве моторного топлива на</b>	О безопасности машин и оборудования  О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением	2015	2016	ТК 357, ОАО «РосНИТИ»

	автомобильных транспортных средствах. Технические условия» в разряд межгосударственных  <i>ПРНС - 2015</i>				
№ 4  ОКС 77.040.20 77.140.75 23.040.10	<b>Разработка ГОСТ Р</b> «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 1. Электромагнитный метод автоматизированного контроля сплошности» (на основе ISO 10893-1:2011, IDT)  <i>ПРНС - 2015</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	2015	2016	ПК 9 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
№5  ОКС 23.040.10 77.040.20 77.140.75	<b>Разработка ГОСТ Р</b> «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 2. Метод вихревых токов для контроля несовершенств поверхности» (на основе ISO 10893-2:2011, IDT)  <i>ПРНС - 2015</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	2015	2016	ПК 9 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
№ 6  ОКП 13 6700  ОКС 23.040.10	<b>Разработка ГОСТ Р</b> «Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали. Технические условия»  <i>ПРНС-2014</i>	О безопасности машин и оборудования	2015	2016	ПК 8 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
<b>II. Разработка и пересмотр межгосударственных стандартов. Новые работы</b>					
№ 7  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» (взамен ГОСТ 949-73)	О безопасности машин и оборудования О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением	2015	2016	ПК 6 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»

	<b>ПРНС - 2015</b>				
№ 8 ОКС 21.040	<b>Разработка ГОСТ</b> «Резьба коническая замковая для элементов бурильных колонн. Общие технические требования» (взамен ГОСТ 28487-90 с отменой ГОСТ Р 50864) <b>ПРНС - 2015</b>	О безопасности машин и оборудования	2015	2016	ПК 7 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
№ 9 ОКС 77.040.20	<b>Разработка ГОСТ</b> Неразрушающий контроль сварных швов. Радиографический контроль. Часть 1. Рентген и гаммография с пленкой (на основе ISO 17636-1:2013, IDT) <b>ПРНС - 2015</b>	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	2015	2016	ПК 9 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
№ 10 ОКС 77.040.20	<b>Разработка ГОСТ</b> Неразрушающий контроль сварных швов. Радиографический контроль. Часть 2. Рентген и гаммография с цифровыми детекторами (на основе ISO 17636-2:2013, IDT) <b>ПРНС - 2015</b>	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	2015	2016	ПК 9 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
№ 11 ОКС	<b>Разработка ГОСТ</b> «Трубы стальные. Метод испытаний в соляном тумане» (на основе ASTM B 117, MOD) <b>ПРНС - 2015</b>	О безопасности машин и оборудования О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2015	2016	ПК 7 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
<b>III. Переходящие работы с 2014 г.</b>					

№ 12  ОКС 77.060	<b>Разработка ГОСТ Р</b> «Внутренние защитные покрытия стальных труб и соединительных деталей, используемых в нефтяной и газовой промышленности»  <i>ПРНС-2014</i>	О безопасности машин и оборудования	2014	2016	ПК 4 ТК 357, ОАО РосНИТИ», ТК 23
№ 13  ОКП 14 1000  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, IDT)</i> <i>ПРНС-2014</i>	О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2014	2016	ПК 6 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
№ 14  ОКС 77.040.20	<b>Разработка ГОСТ Р ИСО</b> «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Основные положения» <i>(на основе ISO 16810:2012, IDT)</i> <i>ПРНС - 2014</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	2014	2015	ПК 9 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
№ 15  ОКС 77.040.20	<b>Разработка ГОСТ Р ИСО</b> «Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Настройка чувствительности и диапазона» <i>(на основе ISO 16811:2012, IDT)</i> <i>ПРНС - 2014</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	2014	2015	ПК 9 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»

<p>№ 16</p> <p><b>ОКС</b> 77.040.20</p>	<p><b>Разработка ГОСТ Р ИСО</b> «Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Выявление дефектов, перпендикулярных к поверхности» (на основе ISO 16826:2012, IDT)</p> <p><b>ПРНС - 2014</b></p>	<p>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</p>	<p>2014</p>	<p>2015</p>	<p>ПК 9 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»</p>
<p>№ 17</p> <p><b>ОКС</b> 77.040.20</p>	<p><b>Разработка ГОСТ Р ИСО</b> «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Технология, уровни контроля и оценка» (на основе ISO 17640:2010, IDT)</p> <p><b>ПРНС - 2014</b></p>	<p>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</p>	<p>2014</p>	<p>2015</p>	<p>ПК 9 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»</p>
<p>№ 18</p> <p><b>ОКС</b> 77.040.20</p>	<p><b>Разработка ГОСТ Р ИСО</b> «Трубы стальные бесшовные и сварные. Магнитопорошковый контроль бесшовных и сварных труб из ферромагнитной стали для выявления поверхностных дефектов» (на основе ISO 10893-5:2011, IDT)</p> <p><b>ПРНС - 2014</b></p>	<p>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</p>	<p>2014</p>	<p>2015</p>	<p>ПК 9 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»</p>
<p>№ 19</p> <p><b>ОКС</b> 77.040.20</p>	<p><b>Разработка ГОСТ Р ИСО</b> «Трубы стальные бесшовные и сварные. Автоматический контроль методом рассеяния магнитного потока по всей окружности бесшовных и сварных труб из ферромагнитной стали (кроме труб полученных дуговой сваркой под флюсом) для обнаружения продольных и/или поперечных дефектов» (на основе ISO 10893-3:2011,</p>	<p>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</p>	<p>2014</p>	<p>2015</p>	<p>ПК 9 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»</p>

	<i>IDT)</i> <b>ПРНС - 2014</b>				
№ 20  <b>ОКС</b> 77.040.20	<b>Разработка ГОСТ Р ИСО</b> «Трубы стальные бесшовные и сварные. Радиографический контроль сварных соединений стальных труб для обнаружения дефектов» (на основе ISO 10893-6:2011, IDT)  <b>ПРНС - 2014</b>	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	2014	2015	ПК 9 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
№ 21  <b>ОКС</b> 77.040.20	<b>Разработка ГОСТ Р ИСО</b> «Трубы стальные бесшовные и сварные. Цифровой радиографический контроль сварных соединений стальных труб для обнаружения дефектов» (на основе ISO 10893-7:2011, IDT)  <b>ПРНС - 2014</b>	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	2014	2015	ПК 9 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
№ 22  <b>ОКП</b> 36 6321  <b>ОКС</b> 75.180.10	<b>Пересмотр ГОСТ 23979-80</b> «Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия» (с включением требований по ОСТ 39-137-81)	О безопасности машин и оборудования	2014	2015	ПК 7 ТК 357, МТК 523
№ 23  <b>ОКП</b> 36 6872  <b>ОКС</b> 73.100.30	<b>Разработка ГОСТ</b> «Трубы бурильные и другие элементы бурильных колонн. Рекомендации по проектированию и эксплуатации» (на основе API RP 7G, NEQ)  <b>ПРНС-2014</b>	О безопасности машин и оборудования	2014	2016	ПК 7 ТК 357, ОАО «РосНИТИ», МТК 523

<p>№ 24</p> <p><b>ОКП</b> 13 1700 13 2100 13 2400 13 2700</p> <p><b>ОКС</b> 23.04.60</p>	<p><b>Разработка ГОСТ</b> «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубопроводные. Несовершенства поверхности резьбовых соединений»</p> <p><i>ПРНС-2014</i></p>	<p>О безопасности машин и оборудования</p>	<p>2014</p>	<p>2015</p>	<p>ПК 7 ТК 357, ОАО «РосНИТИ», МТК 523</p>
<p>№ 25</p> <p><b>ОКП</b> 130000</p> <p><b>ОКС</b> 77.140.75</p>	<p><b>Пересмотр ГОСТ 31447-2012</b> «Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия» ( взамен ГОСТ Р 52079-2003)</p>	<p>О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов</p>	<p>2014</p>	<p>2015</p>	<p>ПК 3 ТК 357, ОАО РосНИТИ» МТК 523</p>
<p>№ 26</p> <p><b>ОКП</b> 13 2100 13 2700</p> <p><b>ОКС</b> 23.040.10</p>	<p><b>Пересмотр ГОСТ 31446-2012</b> «Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия» ( взамен ГОСТ Р 53366-2009)</p> <p><i>ПРНС - 2014</i></p>	<p>О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов</p>	<p>2014</p>	<p>2015</p>	<p>ПК 7 ТК 357, ОАО РосНИТИ</p>
<p>№ 27</p> <p><b>ОКП</b> 13 1900 13 4400 13 5100</p> <p><b>ОКС</b> 23.040.10</p>	<p><b>Пересмотр ГОСТ 550-75</b> «Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия»</p> <p><i>ПРНС - 2014</i></p>	<p>О безопасности машин и оборудования</p>	<p>2014</p>	<p>2015</p>	<p>ПК 2 ТК 357, ОАО РосНИТИ», МТК 523</p>
<p>№ 28</p> <p><b>ОКП</b></p>	<p><b>Пересмотр ГОСТ 19277-73</b> «Трубы стальные бесшовные для маслопроводов и топливопроводов. Технические</p>	<p>О безопасности машин и оборудования</p>	<p>2014</p>	<p>2015</p>	<p>ПК 2 ТК 357, ОАО РосНИТИ»</p>

12 5100 <b>ОКС</b> 23.040.10	условия»  <b>ПРНС - 2014</b>				
№ 29 <b>ОКП</b> 39 3170 <b>ОКС</b> 17.040.30	<b>Разработка ГОСТ</b> «Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб. Методика калибровки».  <b>ПРНС-2014</b>	О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2014	2016	ПК 7 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
№ 30 <b>ОКП</b> 13 0000 <b>ОКС</b> 23.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 3845 -75</b> «Трубы металлические. Метод испытания гидростатическим давлением»  <b>ПРНС - 2014</b>	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности машин и оборудования О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2014	2015	ПК 7 ПК 3 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
<b>VI. Переходящие работы с 2013 г.</b>					
№ 31 <b>ОКП</b> 13 1500 <b>ОКС</b> 23.040.10	<b>Разработка ГОСТ Р</b> «Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой легированной стали. Технические условия»  <b>ПРНС-2013</b>	О безопасности машин и оборудования	2013	2015	ПК 8 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
№ 32 <b>ОКП</b> 13 1000 <b>ОКС</b>	<b>Пересмотр ГОСТ Р 54864-2011</b> «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для сварных стальных строительных конструкций»	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2013	2015	ТК 357, ОАО «РосНИТИ»



23.040.10					
<b>VII. Переходящие работы с 2012 г.</b>					
№ 33 <b>ОКП</b> 13 4100 <b>ОКС</b> 23.040.10	<b>Разработка ГОСТ Р</b> «Трубы для котельного и теплообменного оборудования. Часть 2. Трубы стальные бесшовные для работы под давлением более 6,4 МПа и температурой выше 400 <sup>0</sup> С. Технические условия» <b>ПРНС-2012</b>	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2012	2015	ПК 2 ТК 357, ОАО НПО ЦНИИТМАШ, ОАО «РосНИТИ»
№ 34 <b>ОКП</b> 36 6300 <b>ОКС</b> 75.180.99	<b>Перевод ГОСТ Р 51906-2002</b> «Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб и трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования» с изменением № 1 в разряд межгосударственных	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2012	2015	ТК 357
№ 35 <b>ОКП</b> 13 2100 13 2700 <b>ОКС</b> 75.180.99	<b>Перевод ГОСТ Р 53365-2009</b> «Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования» с изменением № 1 в разряд межгосударственных	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2012	2015	ТК 357

Ответственный секретарь ТК 357



Н.А. Шугарова