

**ПЛАН**  
 работ по стандартизации ТК 357  
на 2016 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 77.140.75 91.140.40 91.140.60	<b>Разработка ГОСТ Р</b> «Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для промысловых трубопроводов. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2016	2016	ПК 5 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
№ 2  ОКС 23.040.10	<b>Разработка ГОСТ Р</b> «Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия»  <i>ПРНС - 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
№ 3  ОКС 01.040.77	<b>Разработка ГОСТ Р</b> «Технические условия на продукцию черной металлургии. Общие правила построения, изложения, согласования и утверждения»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования работающего под избыточным давл-	2016	2017	ПК 1 ТК 357, ОАО «РосНИТИ», ТК 375

		лением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий			
<b>II. Разработка и пересмотр межгосударственных стандартов. Новые работы</b>					
№ 4  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»  <i>ПРНС - 2016</i>	О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением	2016	2017	ПК 6 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
№ 5  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»  <i>ПРНС - 2016</i>	О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением	2016	2017	ПК 6 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
№ 6  ОКС 23.040.10	<b>Разработка ГОСТ</b> «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию» ( <i>перевод ГОСТ Р 56175-2014 в ГОСТ</i> )  <i>ПРНС - 2016</i>	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2016	2016	ПК 7 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
№ 7  ОКС 23.040.10	<b>Разработка ГОСТ</b> «Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования» ( <i>перевод ГОСТ Р 55942-2014 в ГОСТ</i> )  <i>ПРНС - 2016</i>	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2016	2016	ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
№ 8	<b>Разработка ГОСТ ISO</b> «Контроль неразрушающий сварных со-	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углево-	2016	2017	ПК 9 ТК 357, ОАО РосНИТИ»

ОКС 77.040.20	единений. Магнитопорошковый метод» (на основе ISO 17638:2003, IDT)  <b>ПРНС - 2016</b>	дородов О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий			
№ 9  ОКС 77.040.20	<b>Разработка ГОСТ ISO</b> «Контроль неразрушающий сварных соединений. Общие правила для металлических материалов» (на основе ISO 17635:2010, IDT)  <b>ПРНС - 2016</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	2016	2017	ПК 9 ТК 357, ОАО РосНИТИ»
№ 10  ОКС 23.040.10 77.040.20 77.140.75	<b>Разработка ГОСТ</b> «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 4. Контроль методом проникающих веществ для обнаружения поверхностных дефектов» ( <i>перевод ГОСТ Р ИСО 10893-4-2014 в ГОСТ</i> )  <b>ПРНС - 2016</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	2016	2016	ПК 9 ТК 357, ОАО РосНИТИ»
№ 11  ОКС 23.040.10 77.040.20 77.140.75	<b>Разработка ГОСТ</b> «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 8. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля для обнаружения расслоений» ( <i>перевод ГОСТ Р ИСО 10893-8-2014 в ГОСТ</i> )  <b>ПРНС - 2016</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	2016	2016	ПК 9 ТК 357, ОАО РосНИТИ»
№ 12  ОКС	<b>Разработка ГОСТ</b> «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 10. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углево-	2016	2016	ПК 9 ТК 357, ОАО РосНИТИ»

23.040.10 77.040.20 77.140.75	для обнаружения продольных и/или поперечных дефектов по всей поверхности» (перевод ГОСТ Р ИСО 10893-10-2014 в ГОСТ)  <b>ПРНС - 2016</b>	дородов О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий			
№ 13  <b>ОКС</b> 23.040.10 77.040.20 77.140.75	<b>Разработка ГОСТ</b> «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)  <b>ПРНС - 2016</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	2016	2016	ПК 9 ТК 357, ОАО РосНИТИ»
№ 14  <b>ОКС</b> 23.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 9941-81</b> «Трубы бесшовные холоднодеформированные из высоколегированной коррозионностойкой стали. Технические условия»  <b>ПРНС - 2016</b>	О безопасности машин и оборудования О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2016	2017	ПК 8, ПК 2 ТК 357, ОАО РосНИТИ
№ 15  <b>ОКС</b> 23.040.40	<b>Пересмотр ГОСТ 24950-81</b> «Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2016	2017	ПК 10 ТК 357, ОАО РосНИТИ»
№ 16  <b>ОКС</b> 23.040.40	<b>Разработка Изменения № 2 к ГОСТ 17380-2001</b> «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2016	2017	ПК 10 ТК 357, ОАО РосНИТИ»

### III. Переходящие работы с 2015 г.

№ 17 ОКС 23.040.10	<b>Разработка Изменения № 1 к ГОСТ Р 56175 -2014</b> «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию»	О безопасности машин и оборудования	2015	2016	ПК 7 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
№ 18 ОКС 23.040.10	<b>Перевод ГОСТ Р ИСО 13680-2011 (ИДТ)</b> «Трубы бесшовные обсадные, насосно-компрессорные и трубные заготовки для муфт из коррозионно-стойких высоколегированных сталей и сплавов для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия» <b>в разряд межгосударственных</b>  <i>ПРНС - 2015</i>	О безопасности машин и оборудования	2015	2016	ПК 7 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
№ 19 ОКС 23.020.30	<b>Перевод ГОСТ Р 55085-2012</b> «Баллоны стальные сварные на давление 1,6 МПа для сжиженных углеводородных газов, используемых в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Технические условия» <b>в разряд межгосударственных</b>  <i>ПРНС - 2015</i>	О безопасности машин и оборудования О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением	2015	2016	ПК 6 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
№ 20 ОКС 77.040.20 77.140.75 23.040.10	<b>Разработка ГОСТ Р ИСО</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»

№ 21 ОКС 23.040.10 77.040.20 77.140.75	<b>Разработка ГОСТ Р ИСО</b> «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 2. Метод вихревых токов для контроля дефектов поверхности» (на основе ISO 10893-2:2011, 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»
№ 22 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) <b>ПРНС - 2015</b>	О безопасности машин и оборудования О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением	2015	2016	ПК 6 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
№ 23 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»
№ 24 ОКС 77.040.20	<b>Разработка ГОСТ ИСО</b> «Контроль сварных швов неразрушающий. Радиографический контроль. Часть 1. Методы рентгеновского и гамма-излучения с применением пленки» (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»
№ 25 ОКС 77.040.20	<b>Разработка ГОСТ ИСО</b> «Контроль сварных швов неразрушающий. 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»

№ 26  ОКС	<b>Разработка ГОСТ</b> «Трубы стальные. Метод испытаний в соляном тумане»  <i>ПРНС - 2015</i>	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>IV. Переходящие работы с 2014 г.</b>					
№ 27  ОКС 77.060	<b>Разработка ГОСТ Р</b> «Защитные лакокрасочные покрытия внутренней поверхности стальных труб и соединительных деталей, используемых в нефтяной промышленности»  <i>ПРНС-2014</i>	О безопасности машин и оборудования	2014	2016	ПК 4 ТК 357, ОАО РосНИТИ», ТК 23
№ 28  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» (на основе ISO 9809-1:2010, IDT) <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»
№ 29  ОКП 130000 ОКС 77.140.75	<b>Пересмотр ГОСТ 20295-85</b> «Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия» (с отменой ГОСТ 31447-2012)	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2014	2016	ПК 3 ТК 357, ОАО РосНИТИ» МТК 523
№ 30  ОКП 39 3170	<b>Разработка ГОСТ</b> «Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопро-	О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и	2014	2016	ПК 7 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»

<b>ОКС</b> 17.040.30	водных труб. Методика калибровки». <b>ПРНС-2014</b>	изделий			
№ 31 <b>ОКП</b> 13 1900 13 4400 13 5100 <b>ОКС</b> 23.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 550-75</b> «Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия» <b>ПРНС - 2014</b>	О безопасности машин и оборудования	2014	2016	ПК 2 ТК 357, ОАО РосНИТИ», МТК 523
№ 32 <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	2016	ПК 7, ПК 3 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
<b>V. 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	2016	ПК 2 ТК 357, ОАО НПО ЦНИИТМАШ, ОАО «РосНИТИ»
№ 34 <b>ОКП</b> 36 6300 <b>ОКС</b>	<b>Перевод ГОСТ Р 51906-2015</b> «Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования» в разряд	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2012	2016	ПК 7 ТК 357



75.180.99	межгосударственных				
№ 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	2016	ПК 7 ТК 357

**Ответственный секретарь ТК 357**



**Н.А. Шугарова**