

ПЛАН
Работы Технического комитета ТК 357 по стандартизации
«Стальные и чугунные трубы и баллоны»

на 2014 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	Источники финансирования
			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	7
I. Разработка и пересмотр национальных стандартов.						
Новые работы						
№ 1 ОКС 77.060	Разработка ГОСТ Р «Внутренние антикоррозионные покрытия труб и деталей соединительных, используемых в нефтяной и газовой промышленности» ПРНС-2014	О безопасности машин и оборудования	2014	2016	ПК 4 ТК 357, ОАО РосНИТИ», ТК 23	договор
№ 2 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, IDT) ПРНС-2014	О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2014	2016	ПК 6 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»	договор

№ 3 ОКП 13 6700 ОКС 23.040.10	Разработка ГОСТ Р «Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия» <i>ПРНС-2014</i>	О безопасности машин и оборудования	2014	2016	ПК 8 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»	договор
---	--	-------------------------------------	------	------	-------------------------------	---------

II. Разработка национальных стандартов по профилю «Неразрушающий контроль».
Новые работы

№ 4 ОКС 77.040.20	Разработка ГОСТ Р ИСО «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»	договор
№ 5 ОКС 77.040.20	Разработка ГОСТ Р ИСО «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»	договор
№ 6 ОКС 77.040.20	Разработка ГОСТ Р ИСО «Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Выявление дефектов, перпендикулярных к поверхности» <i>(на основе ISO 16826:2012, IDT)</i>	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением	2014	2015	ПК 9 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»	договор

	ПРНС - 2014	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий				
№ 7 ОКС 77.040.20	Разработка ГОСТ Р ИСО «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль сварных соединений. Технология, уровни контроля и оценка» (на основе ISO 17640:2010, IDT) ПРНС - 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	2014	2015	ПК 9 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»	договор
№ 8 ОКС 77.040.20	Разработка ГОСТ Р ИСО «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) ПРНС - 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	2014	2015	ПК 9 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»	договор
№ 9 ОКС 77.040.20	Разработка ГОСТ Р ИСО «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, IDT) ПРНС - 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	2014	2015	ПК 9 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»	договор

№ 10 ОКС 77.040.20	Разработка ГОСТ Р ИСО «Трубы стальные бесшовные и сварные. Радиографический контроль сварных соединений стальных труб для обнаружения дефектов» (на основе ISO 10893-6:2011, IDT) ПРНС - 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	2014	2015	ПК 9 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»	договор
№ 11 ОКС 77.040.20	Разработка ГОСТ Р ИСО «Трубы стальные бесшовные и сварные. Цифровой радиографический контроль сварных соединений стальных труб для обнаружения дефектов» (на основе ISO 10893-7:2011, IDT) ПРНС - 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	2014	2015	ПК 9 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»	договор
III. Разработка и пересмотр межгосударственных стандартов. Новые работы						
№ 12 ОКП 36 6321 ОКС 75.180.10	Пересмотр ГОСТ 23979-80 «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	Договор
№ 13 ОКП 36 6872 ОКС 73.100.30	Разработка ГОСТ «Трубы бурильные и другие элементы бурильных колонн. Рекомендации по проектированию и эксплуатации» (на основе API RP 7G, NEQ)	О безопасности машин и оборудования	2014	2016	ПК 7 ТК 357, ОАО «РосНИТИ», МТК 523	Договор

	ПРНС-2014					
№ 14 ОКП 13 1700 13 2100 13 2400 13 2700 ОКС 23.04.60	Разработка ГОСТ «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубопроводные. Несовершенства поверхности резьбовых соединений» ПРНС-2014	О безопасности машин и оборудования	2014	2015	ПК 7 ТК 357, ОАО «РосНИТИ», МТК 523	Договор
№ 15 ОКП 130000 ОКС 77.140.75	Пересмотр ГОСТ 31447-2012 «Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия» (взамен ГОСТ Р 52079-2003)	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2014	2015	ПК 3 ТК 357, ОАО РосНИТИ» МТК 523	Договор
№ 16 ОКП 13 2100 13 2700 ОКС 23.040.10	Пересмотр ГОСТ 31446-2012 «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) ПРНС - 2014	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2014	2014	ПК 7 ТК 357, ОАО РосНИТИ	Договор
№ 17 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» ПРНС - 2014	О безопасности машин и оборудования	2014	2015	ПК 2 ТК 357, ОАО РосНИТИ», МТК 523	Договор

№ 18 ОКП 12 5100 ОКС 23.040.10	Пересмотр ГОСТ 19277-73 «Трубы стальные бесшовные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия» ПРНС - 2014	О безопасности машин и оборудования	2014	2015	ПК 2 ТК 357, ОАО РосНИТИ»	Договор
№ 19 ОКП 39 3170 ОКС 17.040.30	Разработка ГОСТ «Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб. Методика калибровки». ПРНС-2014	О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2014	2016	ПК 7 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»	договор
№ 20 ОКП 13 0000 ОКС 23.040.10	Пересмотр ГОСТ 3845 -75 «Трубы металлические. Метод испытания гидростатическим давлением» ПРНС - 2014	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»	договор
V. Переходящие работы с 2011 г.						
№ 21 ОКП 13 8100 ОКС 23.040.10	Разработка ГОСТ Р «Трубы сварные большого диаметра (530-1420 мм) для газопроводов. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности машин и оборудования О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	12.2011	10.2014	ТК 23/ПК 8, ООО «ЧТПЗ-Инжиниринг» (ТК 357)	Договор

<p>№ 22</p> <p>ОКП 13 2100 13 2700</p> <p>ОКС 23.040.10</p>	<p>Разработка ГОСТ Р «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Методы испытания резьбовых соединений» <i>на основе ISO 13679:2002, IDT</i></p> <p>ПРНС-2011</p>	<p>О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением</p> <p>О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов</p>	<p>10.2011</p>	<p>01.2014</p>	<p>ПК 7 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»</p>	<p>Договор</p>
<p>№ 23</p> <p>ОКП 13 2400</p> <p>ОКС 23.040.10</p>	<p>Разработка ГОСТ Р «Трубы бурильные и другие элементы бурильных колонн в нефтяной и газовой промышленности. Основные параметры и контроль резьбовых упорных соединений. Общие технические требования» <i>на основе ISO 10424-2:2007, MOD</i></p> <p>ПРНС-2011</p>	<p>О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением</p>	<p>10.2011</p>	<p>04.2014</p>	<p>ПК 7 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»</p>	<p>Договор</p>
<p>VI. Переходящие работы с 2012 г.</p>						
<p>№ 24</p> <p>ОКП 13 4100</p> <p>ОКС 23.040.10</p>	<p>Разработка ГОСТ Р «Трубы для котельного и теплообменного оборудования. Часть 2. Трубы стальные бесшовные для работы под давлением более 6,4 МПа и температурой выше 400⁰ С. Технические условия»</p> <p>ПРНС-2012</p>	<p>О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением</p> <p>О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов</p>	<p>12.2012</p>	<p>01.2014</p>	<p>ПК 2 ТК 357, ОАО НПО ЦНИИТ-МАШ, ОАО «РосНИТИ»</p>	<p>Договор</p>

№ 25 ОКП 36 8645 ОКС 75.180.10	«Пересмотр ГОСТ 7360-82 «Переводники для бурильных колонн. Технические условия»	О безопасности машин и оборудова- ния	12.2012	04.2014	ПК 7 ТК 357, МТК 523	Договор
№ 26 ОКП 13 1700 13 1900 ОКС 23.040.10	Перевод ГОСТ Р 53383-2009 «Трубы стальные бесшовные горячедеформиро- ванные. Технические условия» с измене- нием № 1 в разряд межгосударственных	О безопасности зданий и соору- жений, строительных материалов и изделий	02.2012	06.2014	ТК 357	договор
№ 27 ОКП 36 6300 ОКС 75.180.99	Перевод ГОСТ Р 51906-2002 «Соедине- ния резьбовые обсадных, насосно- компрессорных труб и трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие тех- нические требования» с изменением № 1 в разряд межгосударственных	О безопасности зданий и соору- жений, строительных материалов и изделий	06.2012	06.2014	ТК 357	договор
№ 28 ОКП 13 2100 13 2700 ОКС 75.180.99	Перевод ГОСТ Р 53365-2009 «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 со- оружений, строительных ма- териалов и изделий	06.2012	06.2014	ТК 357	договор
VII. Переходящие работы с 2013 г.						
№ 29 ОКП 13 1500 ОКС 23.040.10	Разработка ГОСТ Р «Трубы бесшовные горячедеформиро- ванные из коррозионно-стойких сталей. Технические условия» ПРНС-2013	О безопасности машин и обору- дования	09.2013	11.2014	ПК 8 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»	Договор

№ 30 ОКП 13 1000 ОКС 23.040.10	Пересмотр ГОСТ Р 54864-2011 «Трубы стальные бесшовные горячедоформированные для сварных стальных строительных конструкций»	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	03.2013	05.2014	ТК 357, ОАО «РосНИТИ»	Договор
№ 31 ОКС 23.040.10 77.040.20 77.140.75	Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные бесшовные и сварные. Ультразвуковой метод автоматического контроля расслоений в полосах/листах для производства труб» <i>на основе ISO 10893-9:2011, IDT</i> ПРНС-2013	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	06.2013	09.2014	ПК 9 ТК 357, ОАО РосНИТИ	Договор
№ 32 ОКС 23.040.10 77.040.20 77.140.75	Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные бесшовные и сварные. Ультразвуковой метод автоматического контроля сварных швов для обнаружения продольных и/или поперечных дефектов» <i>на основе ISO 10893-11:2011, IDT</i> ПРНС-2013	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	06.2013	09.2014	ПК 9 ТК 357, ОАО РосНИТИ	Договор
№ 33 ОКП 13 9000 ОКС 77.140.75 75.200	Пересмотр ГОСТ ISO 3183-2012 «Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия» <i>(на основе ISO 3183-2012)</i> ПРНС - 2014	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	09.2013	09.2014	ПК3, ПК7 ТК 357, ОАО «РосНИТИ», МТК 523	Договор

<p>№ 34</p> <p>ОКП 13 0000</p> <p>ОКС 23.040.10</p>	<p>Пересмотр ГОСТ 31458-2012 Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле»</p> <p><i>ПРНС - 2014</i></p>	<p>О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов</p> <p>О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий</p> <p>О безопасности машин и оборудования</p>	<p>03.2013</p>	<p>04.2014</p>	<p>ТК 357, ОАО «РосНИТИ»</p>	<p>Договор</p>
<p>№ 35</p> <p>ОКС 23.040.10</p>	<p>Пересмотр ГОСТ 10692-80 «Трубы стальные, чугунные и соединительные части к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»</p> <p><i>ПРНС - 2014</i></p>	<p>О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов</p> <p>О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий</p> <p>О безопасности машин и оборудования</p>	<p>05.2013</p>	<p>11.2014</p>	<p>ПК 7 , ПК 3 ТК 357</p>	<p>Договор</p>

Ответственный секретарь ТК 357



Н.А. Шугарова