

**Лист корректировки ПЛАНА  
работ по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»  
на 2023 г. по решению заседания Коллегии ТК 357 (Протокол № 27 от 27.12.2022 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 <b>ОКС</b> 23.040.10	<b>Наименование заменено на:</b> Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные для технологических трубопроводов. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2023	2024	ПК 2, ПК 3, АО «РусНИТИ»
№ 8 <b>ОКС</b> 23.040.10	<b>Новая работа:</b> Разработка ГОСТ Р «Трубы бесшовные и сварные из аустенитной нержавеющей стали. Технические условия» (на основе ASTM A312/ A312M)	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2023	2024	ПК 8, ПК 3 АО «РусНИТИ»
№ 9 <b>ОКС</b> 23.040.10	<b>Новая работа:</b> Разработка ГОСТ Р «Трубы бесшовные и сварные для эксплуатации в условиях низких температур. Технические условия» (на основе ASTM A333/ A333M)	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2023	2024	ПК 2, ПК 3, АО «РусНИТИ»
№ 10 <b>ОКС</b> 23.040.10	<b>Новая работа:</b> Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные сварные, полученные методом дуговой сварки под флюсом, для эксплуатации в условиях атмосферных и пониженных температур. Технические условия» (на основе ASTM A671/ A671M)	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2023	2024	ПК 3, АО «РусНИТИ»
<b>II. Разработка и пересмотр межгосударственных стандартов.</b>					
<b>Новые работы</b>					

<p>№ 16</p> <p><b>ОКС</b> <b>23.020.30</b></p>	<p><b>Новая работа:</b> Разработка ГОСТ «Баллоны высокого давления (до 40 МПа) для компримированного природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Общие технические условия»</p>	<p>О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением</p>	<p>2023</p>	<p>2024</p>	<p>ПК 6 АО «РусНИТИ»</p>
--	--	--	-------------	-------------	------------------------------

**Ответственный секретарь ТК 357**



**Н.А. Шугарова**