



TK 357/MTK 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

Планы работ ТК 357

Ответственный секретарь ТК 357/MTK 7
Шугарова Наталья Арсеньевна



Корректировка Плана работ ТК 357 на 2025 год

Лист корректировки ПЛАНА
работ по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»
на 2025 г. (одобreno Протоколом заседания Коллегии ТК 357 № 36 от 20.06.2025 г.)

№ п/п Код ОКП	Вид работы Наименование проекта национального стандарта РФ (межгосударственного стандарта, международного стандарта)	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	
1	2	3	4	5	6
Дополнить новыми работами I. Разработка и пересмотр национальных стандартов.					
№ 1 ОКС 23.040.40	Разработка ПНСТ «Трубы стальные для промышленных трубопроводов с неразъемным соединением «конус-раструб». Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2025	2027	ПК 2 ПК 3 АО «РусНИТИ»
№ 2 ОКС 23.040.40	Разработка ГОСТ Р «Детали соединительные трубопроводов из углеродистой и легированной стали для эксплуатации в условиях умеренных и высоких температур. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2025	2027	ПК 10 АО «РусНИТИ»
№ 3 ОКС 23.040.40	Разработка ГОСТ Р «Детали соединительные трубопроводов из аустенитных марок стали. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2025	2027	ПК 10 АО «РусНИТИ»
№ 4 ОКС 23.040.40	Разработка ГОСТ Р «Детали соединительные трубопроводов из углеродистой и легированной стали для эксплуатации в условиях низких температур. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2025	2027	ПК 10 АО «РусНИТИ»
Исключить работы					
№ 22 ОКС 23.040.40	Разработка ГОСТ Р «Детали соединительные стальные приварные сложной конструкции для технологических трубопроводов. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2025	2027	ПК 10 АО «Трубоделатель» АО «РусНИТИ»
№ 26 ОКС 23.020.30	Разработка ГОСТ «Баллоны высокого давления (до 40 МПа) для компримированного природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Общие технические условия»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2023	2025	ПК 6 АО «РусНИТИ»

В период обсуждения предложений для включения в план ТК 357 на 2026 год от ПАО ТМК поступило предложение о включении дополнительно в ПНС - 2025 работы :

Разработка ПНСТ «Трубы стальные для промышленных трубопроводов с неразъемным соединением «конус-раструб». Технические условия». Предложение поддержано в ПК 2 и ПК 3 и одобрено решением Коллегии ТК 357 (Протокол № 35 от 11 марта).

Технология механического монтажа соединением «конус-раструб» востребована на нефтегазовом рынке РФ. Национальный стандарт в настоящее время отсутствует.

Применение стандарта позволит:

- расширить перечень технических решений для строительства нефтегазовых трубопроводов, доступных на рынке РФ;
- повысить экономическую эффективность отдельных проектов нефтегазовой отрасли;
- освоить новый вид продукции и услуг, востребованных на рынке РФ.



Корректировка Плана работ ТК 357 на 2025 год

Решением Коллегии ТК 357 (Протокол № 36 от 20 июня) на основании обращения ПАО «ТМК» (Письмо от 18.06.2025) в связи с необходимостью стандартизации на национальном уровне требований к изготовлению соединительных деталей трубопроводов из стальных бесшовных и сварных труб, производимых по зарубежным стандартам, одобрено включение в ПНС 2025 от ТК 357 работ:

- Разработка ГОСТ Р «Детали соединительные трубопроводов из углеродистой и легированной стали для эксплуатации в условиях умеренных и высоких температур. Технические условия» (на основе ASTM A234/A234M)
- Разработка ГОСТ Р «Детали соединительные трубопроводов из аустенитных марок стали. Технические условия» (на основе ASTM A403/A403M)
- Разработка ГОСТ Р «Детали соединительные трубопроводов из углеродистой и легированной стали для эксплуатации в условиях низких температур. Технические условия» (на основе ASTM A420/A420M)



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ТРУБНАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Покровка ул., д. 40, стр. 2А
Москва, 101000
Тел.: 4 7 (495) 775 76 00
E-mail: tmk@tmk-group.com
www.tmk-group.ru

18.06.2025 № 49/06248
На № от

Технический комитет по стандартизации ТК
357 "Стальные и чугунные трубы и
баллоны"
Председателю ТК 357 – Генеральному
директору АО "РусНИТИ"
Пышминцеву И.Ю.

Ул. Новороссийская, д. 30
г. Челябинск, Россия 454139

Факс/E-mail: secretariat@tk357.com

Предложение ТМК в ПНС-2025 по разработке
ГОСТ Р на СДТ

Уважаемый Игорь Юрьевич!

В связи с необходимостью стандартизации на национальном уровне требований к изготовлению соединительных деталей трубопроводов из стальных бесшовных и сварных труб, производимых по зарубежным стандартам, прошу включить в План национальной стандартизации в области деятельности технического комитета по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» на 2025-2027 гг. разработку следующих национальных стандартов:

- 1) ГОСТ Р «Соединительные детали из ковanej углеродистой и легированной стали для эксплуатации при умеренных и повышенных температурах» на основе ASTM A234/A234M-24 «Standard Specification for Piping Fittings of Wrought Carbon Steel and Alloy Steel for Moderate and High Temperature Service»;
- 2) ГОСТ Р «Соединительные детали из ковanej аустенитной нержавеющей стали для трубопроводов» на основе ASTM A403/A403M-25 «Standard Specification for Wrought Austenitic Stainless Steel Piping Fittings»;
- 3) ГОСТ Р «Соединительные детали из ковanej углеродистой и легированной стали для эксплуатации при низких температурах» на основе ASTM A420/A420M-24a «Standard Specification for Piping Fittings of Wrought Carbon Steel and Alloy Steel for Low-Temperature Service».

Приложение – Предложения в План работ ТК 357 на 2025 г.

С уважением,

Директор по развитию
новых продуктов и
техническому
регулированию

СЗДО
Лыдыгин Сергей Александрович
0009901593

С.А. Лыдыгин

Подписано простой электронной подписью 18.06.2025 15:01



Корректировка Плана работ ТК 357 на 2025 год



Совершенство
продуманных
решений

Акционерное общество
«Объединенная
металлургическая компания»

Россия, 115184, Москва,
Озерковская наб., д. 28, с. 2
тел.: +7 (495) 231-77-71
факс: +7 (495) 231-77-72
e-mail: info@omk.ru
www.omk.ru

№1200-И-538/25 от 05.06.2025
на № _____ от _____

Ответственному секретарю
ТК 357 «Стальные и чугунные
трубы и баллоны»

Шугаровой Н.А.

Об исключении темы из Плана работ
ТК 357

Уважаемая Наталья Арсеньевна!

Предлагаем исключить из Плана работ ТК 357 тему «Разработка ГОСТ Р «Детали соединительные стальные приварные сложной конструкции для технологических трубопроводов. Технические условия» (шифр ПНС: 1.3.357-1.084.23) ввиду отсутствия результатов испытаний со стороны потребителей данного вида продукции.

Также сообщаем, что работа будет инициирована повторно при получении данных (при подтверждении актуальности разработки).

С уважением,
Начальник управления
по техническому
регулированию



И.Ю. Крылов

На основании обращения АО «ОМК» (письмо № 1200-И-538/25 от 05.06.2025) и обращения руководителя ПК 6 «Стальные баллоны» (СЗ от 18.06.2025) решением Коллегии ТК 357 (Протокол № 36 от 20 июня) принято поддержать исключение работ:

Разработка ГОСТ Р «Детали соединительные стальные приварные сложной конструкции для технологических трубопроводов. Технические условия»;

Разработка ГОСТ «Баллоны высокого давления (до 40 МПа) для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Общие технические условия».



Служебная записка

Ответственному секретарю ТК 357
Шугаровой Н.А.
От Руководителя ПК 6 «Стальные баллоны» ТК 357

/ответ на запрос по ГОСТ 949-73/

В соответствии с письмом №02-11556 от 15 декабря 2022 г от заместителя генерального директора ООО «Газпром ВНИИГАЗ» Р.Р. Кантюкова в план работ по стандартизации на 2023 – 2025 гг была включена работа «Разработка ГОСТ «Баллоны высокого давления (до 40 МПа) для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Общие технические условия».

Финансирование разработки планировалось от ООО «Газпром ВНИИГАЗ». Работа была согласована, договор подписан Заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» - начальником Департамента 623 О.Е. Аксютинным.

Но ввиду сложившихся геополитических событий дальнейшего развития работа не получила.

На основании вышеизложенного прошу исключить данную работу и программы национальной стандартизации.

Руководитель ПК 6 ТК 357

Ушков
(подпись)

А.С. Ушков
(И.О.)



План работ ТК 357 на 2026 год

Всего в План ТК 357 внесено **11** новых работ, из них **5** по национальной и **6** по межгосударственной стандартизации

проект

проект

ПЛАН работ по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» на 2026 г.



№ п/п Код ОКП Код ОКС	Вид работы Наименование проекта национального стандарта РФ (межгосударственного стандарта, международного стандарта)	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	
			4	5	
1	2	3	4	5	6
I. Разработка и пересмотр национальных стандартов. Новые работы					
№ 1 ОКС 23.040.10	Пересмотр ГОСТ Р 54864-2016 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для сварных стальных строительных конструкций. Технические условия»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2026	2027	ПК 2 АО «РосНИИП»
№ 2 ОКС 23.040.10	Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные электросварные прямошовные. Метод испытания на растяжение кольцевых образцов для определения временного сопротивления сварного соединения труб»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2026	2027	ПК 3 АО «РосНИИП»
№ 3 ОКС 23.040.10	Разработка ГОСТ Р «Покраски лакокрасочные защитные внутренней поверхности стальных труб для водопроводов. Технические требования»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2026	2027	ПК 4 АО «РосНИИП»
№ 4 ОКС 23.020.35	Разработка ГОСТ Р «Баллоны стальные бесшовные, сварные и из композиционных материалов для сжатых и сжиженных газов (кроме азотилена). Контроль во время наполнения» (ISO 24431:2016, MOD)	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2026	2027	ПК 6 АО «РосНИИП»

№ 5 ОКС 23.040.40	Разработка ГОСТ Р «Детали соединительные трубопроводов стальные из сварных труб. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности машин и оборудования	2026	2027	ПК 10 АО «РосНИИП»
II. Разработка и пересмотр межгосударственных стандартов. Новые работы					
№ 6 ОКС 77.140.60	Пересмотр ГОСТ 23270-89 «Трубы-заготовки для механической обработки. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности машин и оборудования	2026	2027	ПК 2/ПК 8 АО «РосНИИП»
№ 7 ОКС 75.180.10 77.140.75	Пересмотр ГОСТ 32696-2014 «Трубы стальные буровые для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности машин и оборудования	2026	2027	ПК 7 АО «РосНИИП»
№ 8 ОКС 75.180.99	Разработка Изменения № 2 ГОСТ 34057-2017 «Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2026	2027	ПК 7 АО «РосНИИП»
№ 9 ОКС 75.180.99	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 33758-2021 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2026	2027	ПК 7 АО «РосНИИП»
№ 10 ОКС 23.040.10	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 22897-2023 «Трубы бесшовные холоднодеформированные из титана и сплавов на основе титана. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности машин и оборудования	2026	2027	ПК 8 АО «РосНИИП»
№ 11 ОКС 23.040.40	Разработка Изменения № 2 ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности машин и оборудования	2026	2027	ПК 10 АО «РосНИИП»



План работ ТК 357 на 2026 год

Наименование проекта Вид работы	Инициатор предложения	Обоснование предложения	Ответственный ПК
Пересмотр ГОСТ Р 54864-2016 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для сварных стальных строительных конструкций. Технические условия»	ПАО «ТМК»	ГОСТ Р 54864-2016 нуждается в актуализации: - не отвечает требованиям СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81*»; - имеет в себе множество ссылок на отмененные/ замененные стандарты. В ГОСТ Р 54864-2016 отсутствует класс прочности С355, предусмотренный СП 16.13330.2017, ГОСТ 23118-2012, ГОСТ 27772-2021, ГОСТ Р 58064-2018 и др.	ПК 2
Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные электросварные прямошовные. Метод испытания на растяжение кольцевых образцов для определения временного сопротивления сварного соединения труб»	АО «ОМК»	На данный момент отсутствует стандартизированный метод испытаний кольцевых образцов для определения временного сопротивления сварного соединения труб. Предлагаемый к разработке стандарт опишет применяемый на практике изготовителями метод испытания на растяжение кольцевых образцов электросварных прямошовных труб малого и среднего диаметров для получения достоверного значения временного сопротивления сварного соединения, что позволит исключить спорные ситуации и дополнительные согласования.	ПК 3
Разработка ГОСТ Р «Покрытия лакокрасочные защитные внутренней поверхности стальных труб для водопроводов. Технические требования»	ПАО «ТМК»	Цель разработки национального стандарта: - установление единых требований к защитным покрытиям стальных водопроводов; - повышение уровня безопасности стальных водопроводов в процессе их эксплуатации; - повышение качества российской продукции и ее конкурентоспособности на мировом рынке; - пополнение фонда национальной нормативной документации.	ПК 4
Разработка ГОСТ Р «Баллоны стальные бесшовные, сварные и из композиционных материалов для сжатых и сжиженных газов (кроме ацетилена). Контроль во время наполнения» (ISO 24431:2016, MOD)	ПАО «ТМК»	Разработка национального стандарта обусловлена отсутствием однозначных требований к контролю во время наполнения баллонов, в том числе, отсутствуют требования, например, к нормам наполнения баллонов исполнения 1 и 2 по ГОСТ 949-2023. Разработка стандарта направлена на повышение безопасности при эксплуатации баллонов.	ПК 6



План работ ТК 357 на 2026 год

Наименование проекта Вид работы	Инициатор предложения	Обоснование предложения	Ответственный ПК
Пересмотр ГОСТ 23270-89 «Трубы-заготовки для механической обработки. Технические условия»	ПАО «ТМК»	В настоящее время в разработке проект ГОСТ 8731. Предлагаем в ГОСТ 23270 ввести аналогичные изменения (как в проекте ГОСТ 8731) по расширению требований, в т.ч. по маркам стали.	ПК 2/ПК 8
Пересмотр ГОСТ 32696 -2014 «Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия»	ПАО «ТМК»	Включение новых размеров труб, производство которых освоено и обеспечено заказами: IU 60,32x7,11 мм группы прочности D, E, X с замками NC 23; IU 73,02x9,2 мм группы прочности D, E, X, G с замками NC 26; EU 73,02x5,51 мм группы прочности D, E, X с замками SLH 90 (3-81); IEU 88,90x8,00 (9,35) мм группы прочности D, E, X, G с замками NC 31 и SLH 90 (3-83) IU 101,60x9,65 мм группы прочности D, E, X, G, S с замками NC 40.	ПК 7
Разработка Изменения № 2 ГОСТ 34057-2017 «Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования»	ПАО «ТМК»	Уточнение требований к качеству поверхности резьбы добавлением ссылки на ГОСТ 34004. Корректировка требований к предельным отклонениям конусности (расширение поля допуска) резьбовых соединений ОТТМ и ОТТГ, с учетом требований к предельным отклонениям данного параметра для резьбового соединения ВС по ГОСТ 34057-2017. Дополнить стандарт положениями по контролю резьбы муфты после удаления покрытия химическим способом, что обеспечит предоставляет возможность контроля геометрических параметров резьбового соединения в условиях потребителя и независимой инспекции в спорных случаях.	ПК 7
Разработка Изменения № 1 ГОСТ 22897-2023 «Трубы бесшовные холоднодеформированные из титана и сплавов на основе титана. Технические условия»		ГОСТ 22897-2023 предусматривает изготовление труб группы Б со шлифованной наружной и травленной внутренней поверхностями (п.5.5), что в ряде случаев необоснованно увеличивает стоимость продукции и ограничивает технологические возможности изготовителя. Изменением целесообразно установить изготовление труб группы Б со шлифованной или травленной наружной поверхностью и травленной внутренней поверхностью, с возможностью заказа шлифованной поверхности по требованию.	ПК 8



План работ ТК 357 на 2026 год

Наименование проекта Вид работы	Инициатор предложения	Обоснование предложения	Ответственный ПК
Разработка Изменения № 1 ГОСТ 33758-2021 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования»	ПАО «ТМК»	Цель разработки Изменения: 1 Унификация профиля резьбы ОТТМ/ОТТГ по ГОСТ 33758-2021 с резьбой ВС по ГОСТ 34057 с целью снижения количества перевалок и складских запасов режущего инструмента. Контроль резьбы ОТТМ/ОТТГ предусмотреть резьбовыми калибрами по ГОСТ 34057. 2 Унификация резьбы НКТН/НКТВ по ГОСТ 33758-2021 с резьбой NU/EU по ГОСТ 34057. Откорректировать требования по ширине наружной фаски и диаметра расточки в соответствии с ГОСТ 34057. Контроль резьбы НКТН/НКТВ предусмотреть резьбовыми калибрами по ГОСТ 34057. 3 Изменение требований к величине сбega резьбы ОТТМ и ОТТГ и НКМ. 4 Уточнение требований к качеству поверхности резьбы на участке с неполным профилем и на сбеге резьбы. 5 Дополнить стандарт положениями по контролю резьбы муфты после удаления покрытия химическим способом, что обеспечит возможность контроля геометрических параметров резьбового соединения в условиях потребителя и независимой инспекции в спорных случаях.	ПК 7
Разработка Изменения № 3 ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия»	ПАО «ТМК»	Предлагаемые изменения в ГОСТ 17380: 1) Уточнить определение толщины стенки деталей в неторцевых сечениях. В связи с различиями в технологии, технологическом оборудовании оснастки разных изготовителей не всегда толщина стенки заготовки является номинальной толщиной детали. 2) Дополнить Примечание 1 к таблице 5 возможностью по согласованию с заказчиком увеличить отношение Тв/Т больше 1,5. 3) Расширить допуск по содержанию углерода для марки стали 13ХФА в соответствии с требованиями ГОСТ 4543.	ПК 10



План работ ТК 357 на 2026 год

Дополнительная работа

Наименование проекта Вид работы	Инициатор предложения	Обоснование предложения	Ответственный ПК
Разработка ГОСТ Р «Детали соединительные трубопроводов стальные из сварных труб. Технические условия»	АО «ОМК»	<p>На данный момент в Российской Федерации отсутствует национальный стандарт на соединительные детали трубопроводов диаметром до 530 мм, изготовленные из труб, сваренных токами высокой частоты.</p> <p>В то же время нормативные документы, например, в области жилищно-коммунального хозяйства предусматривают применение соединительных деталей трубопроводов, изготовленных из сварных труб в заводских условиях без проведения должного контроля качества их потребительских характеристик.</p> <p>В связи с этим представляется целесообразными разработка, утверждение и введение в действие стандарта на соединительные детали из сварных труб для трубопроводов различного назначения диаметром 530 мм с рабочим давлением до 9,8 МПа включительно, что позволит повысить качество используемых при строительстве трубопроводов изделий за счет их изготовления в заводских условиях и выполнения необходимого контроля потребительских характеристик, а, следовательно, и надежность трубопроводов.</p> <p>Стандарт будет предусматривать следующие типы соединительных деталей, изготовленных из сварных труб: отводы крутоизогнутые, тройники, кольца переходные.</p> <p>При этом в рамках достигнутых договоренностей с ПАО «ТМК» требования к гнутым отводам диаметром до 530 мм, изготовленным с использованием индукционного нагрева из сварных и бесшовных труб, будут приведены в отдельном стандарте.</p>	ПК 10



План работ ТК 357 на 2026 год

Переходящих – 25 работ

III. Переходящие работы									
№ 12 ОКС 23.040.40	Разработка ПНСТ «Трубы стальные для промышленных трубопроводов с неразъемным соединением «конус-раструб». Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2025	2027	ПК 2 ПК 3 АО «РусНИТИ»				
№ 13 ОКС 23.040.40	Разработка ГОСТ Р «Детали соединительные трубопроводов из углеродистой и легированной стали для эксплуатации в условиях умеренных и высоких температур. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов			ПК 10 АО «РусНИТИ»				
№ 14 ОКС 23.040.40	Разработка ГОСТ Р «Детали соединительные трубопроводов из аустенитных марок стали. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов							
№ 15 ОКС 23.040.40	Разработка ГОСТ Р «Детали соединительные трубопроводов из углеродистой и легированной стали для эксплуатации в условиях низких температур. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов							
№ 16 ОКС 23.040.10	Разработка ГОСТ Р «Трубы сварные биметаллические для трубопроводов нефти и газа. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов							
№ 17 ОКС 77.140.70	Пересмотр ГОСТ 30245-2003 «Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов							
№ 18 ОКС 75.180.10	Изменение № 1 ГОСТ 23979-2018 «Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2025	2026					
№ 32 ОКС 23.040.10	Разработка ГОСТ «Трубы и соединительные детали стальные для нефтяной промышленности. Покрытия защитные лакокрасочные внутренней поверхности. Общие технические требования» взамен ГОСТ Р 58346-2019	О безопасности машин и оборудования				2024	2026	ПК 4 АО «РусНИТИ»	Проект
№ 33 ОКС	Разработка ГОСТ «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, буровые и трубы для трубопроводов. Покрытия резьбовых соединений. Общие технические требования»	О безопасности машин и оборудования				2022	2026	ПК 7 АО «РусНИТИ»	
№ 34 ОКС 75.180.10 77.140.75	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 31446-2017 «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением				2023	2026	ПК 7 АО «РусНИТИ»	
№ 35 ОКС 25.160.40	Разработка ГОСТ ISO 10675-1 «Неразрушающий контроль сварных швов. Уровни приемки для радиографического контроля. Часть 1. Сталь, никель, титан и их сплавы»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов				2020	2026	ПК 9 НУЦ «Контроль и диагностика»	
№ 36 ОКС	Разработка ГОСТ «Трубы обсадные, насосно-компрессорные и буровые для нефтяной и газовой промышленности. Методы измерений геометрических параметров резьбовых соединений»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением				2017	2026	ПК 7 АО «РусНИТИ»	

Всего на 2026 год – 36 работы



TK 357/MTK 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

Спасибо за внимание!