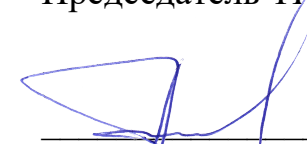


УТВЕРЖДАЮ:
Председатель ТК 357


09.10.2024г

И.Ю. Пышминцев

ПЛАН
работ по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»
на 2025 г.

| № п/п | 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 | |
| Код ОКП | | | | | |
| Код ОКС | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I. Разработка и пересмотр национальных стандартов. | | | | | |
| Новые работы | | | | | |
| № 1 ОКС | Разработка ГОСТ Р «Трубы сварные биметаллические для трубопроводов нефти и газа. Технические условия» | О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования | 2025 | 2026 | ПК 3 |
| II. Разработка и пересмотр межгосударственных стандартов. | | | | | |
| Новые работы | | | | | |
| № 2 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 О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования | 2025 | 2026 | ПК 3 АО «РусНИТИ» |

| | | | | | |
|---|---|--|------|------|----------------------|
| № 3 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 | ПК 7 АО «РусНИТИ» |
| № 4 ОКС 77.140.01 | Изменение № 2 ГОСТ 31458-2015 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле» | О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования | 2025 | 2026 | ПК 7 АО «РусНИТИ» |
| № 5 ОКС 75.180.10 | Изменение № 1 ГОСТ ISO 13678-2022 «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, для трубопроводов и элементы бурильных колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание смазок для резьбовых соединений» | О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов | 2025 | 2026 | АО «РусНИТИ» |
| № 6 ОКС 23.040.10 | Пересмотр ГОСТ 9940-81 «Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия» | О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования | 2025 | 2026 | ПК 8 АО «РусНИТИ» |
| III. Переходящие работы | | | | | |
| № 7 ОКС 23.040.10 27.120.99 | Разработка Изменения № 1 ГОСТ Р 70731.2-2023 «Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 2. Трубы стальные бесшовные из стали аустенитного класса марок 08X18H10T и 08X18H10T-Ш» | О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением | 2024 | 2025 | ПК 2 АО «РусНИТИ» |
| № 8 ОКС 23.040.10 27.120.99 | Разработка Изменения №1 ГОСТ Р 70731.3-2023 «Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 3. Трубы стальные сварные прямошовные из нелегированной и легированной стали» | О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением | 2024 | 2025 | ПК 3 АО «РусНИТИ» |
| № 9 ОКС 23.040.10 27.120.99 | Разработка Изменения №1 ГОСТ Р 70731.4-2023 «Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 4. Трубы стальные сварные прямошовные из стали аустенитного класса марки 08X18H10T» | О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением | 2024 | 2025 | ПК 3 АО «РусНИТИ» |

| | | | | | |
|--|---|--|------|------|---|
| № 10 ОКС 23.040.10 | Разработка Изменения № 3 ГОСТ Р 50278-92 «Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия» | О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов | 2024 | 2025 | ПК 7 АО «РусНИТИ» |
| № 11 ОКС 23.040.10 | Пересмотр ГОСТ 800-78 «Трубы подшипниковые. Технические условия» | О безопасности машин и оборудования | 2024 | 2025 | ПК 2 АО «РусНИТИ» |
| № 12 ОКС 77.140.75 | Разработка ГОСТ «Трубы стальные сварные для сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения. Технические условия» <i>взамен ГОСТ Р 70019-2022</i> | О безопасности зданий, сооружений, строительных материалов и изделий | 2024 | 2025 | ПК 3 АО «РусНИТИ» |
| № 13 ОКС 77.140.75 | Разработка ГОСТ «Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия» <i>взамен ГОСТ Р 58064-2018</i> | О безопасности зданий, сооружений, строительных материалов и изделий | 2024 | 2025 | ПК 3 АО «РусНИТИ» |
| № 14 ОКС 23.040.10 77.040.20 77.140.75 | Пересмотр ГОСТ ISO 17636-1-2017 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 1. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением пленки» | О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования | 2024 | 2025 | ПК 9 «НУЦ Контроль и диагностика», АО «РусНИТИ» |
| № 15 ОКС 23.040.10 77.040.20 77.140.75 | Пересмотр ГОСТ ISO 17636-2-2017 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 2. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением цифровых детекторов» | О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования | 2024 | 2025 | ПК 9 «НУЦ Контроль и диагностика», АО «РусНИТИ» |
| № 16 ОКС 23.040.40 | Разработка Изменения № 1 ГОСТ 24950-2019 «Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных трубопроводов. Технические условия» | О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов | 2024 | 2025 | ПК 10 АО «Трубодеталь» |
| № 17 ОКС 23.040.10 | Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные для изготовления свай фундаментов зданий и сооружений (ПГС). Технические условия» | О безопасности зданий, сооружений, строительных материалов и изделий | 2023 | 2026 | ПК 3 АО «ВМЗ |
| № 18 ОКС | Разработка ГОСТ Р «Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для свай. Общие технические условия» | О безопасности зданий, сооружений, строительных материалов и изделий | 2023 | 2025 | ПК 5 АО «РусНИТИ» |

| | | | | | |
|--------------------------|---|--|------|------|-----------------------------|
| № 19 ОКС 77.140.75 | Разработка Изменения №1 ГОСТ Р 70731.1–2023 «Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 1. Трубы стальные бесшовные из нелегированных и легированных сталей» | О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением | 2023 | 2025 | ПК 2 АО «РусНИТИ» |
| № 20 ОКС 23.040.10 | Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные для технологических трубопроводов. Технические условия» | О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов | 2023 | 2025 | ПК 3 АО «РусНИТИ» |
| № 21 ОКС 23.040.40 | Разработка ГОСТ Р «Узлы трубные стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие технические требования» | О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов | 2023 | 2025 | ПК 10 АО «Трубодеталь» |
| № 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 «Трубодеталь» |
| № 23 ОКС 23.040.10 | Разработка ГОСТ Р «Трубы бесшовные и сварные для эксплуатации в условиях низких температур. Технические условия» <i>(на основе ASTM A333/ A333M)</i> | О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов | 2024 | 2025 | ПК 2, ПК 3, АО «РусНИТИ» |
| № 24 ОКС 23.040.10 | Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные сварные, полученные методом дуговой сварки под флюсом, для эксплуатации в условиях атмосферных и пониженных температур. Технические условия» <i>(на основе ASTM A671/A671M)</i> | О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов | 2024 | 2025 | ПК 3 АО «РусНИТИ» |
| № 25 ОКС 23.040.10 | Разработка ГОСТ Р «Трубы бесшовные и сварные из аустенитной нержавеющей стали. Технические условия» <i>(на основе ASTM A312/A312M)</i> | О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов | 2024 | 2025 | ПК 2, ПК 3, АО «РусНИТИ» |
| № 26 ОКС 23.020.30 | Разработка ГОСТ «Баллоны высокого давления (до 40 МПа) для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Общие технические условия» | О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением | 2023 | 2025 | ПК 6 АО «РусНИТИ» |
| № 27 ОКС 75.180.10 | Разработка Изменения № 2 ГОСТ 27834-95 «Замки приварные для буровых труб. Технические условия» | О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов | 2024 | 2025 | ПК 7 АО «РусНИТИ» |
| № 28 | Разработка Изменения № 1 ГОСТ ISO 2531- | О безопасности магистральных | 2024 | 2025 | ПК 5 |

| | | | | | |
|--|---|---|------|------|--------------------------------------|
| ОКС 77.140.75 91.140.40 91.140.60 | 2022 «Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические условия» | трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий | | | АО «РусНИТИ» |
| № 29 ОКС 23.040.10 | Пересмотр ГОСТ 8731-74 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования» | О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования | 2023 | 2025 | ПК 2 АО «РусНИТИ» |
| № 30 ОКС 23.040.10 | Пересмотр ГОСТ 8732-78 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент» | О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования | 2023 | 2025 | ПК 2 АО «РусНИТИ» |
| № 31 ОКС 23.040.10 | Разработка ГОСТ «Трубы и соединительные детали стальные для нефтяной промышленности. Покрытия защитные лакокрасочные внутренней поверхности. Общие технические требования» <i>взамен ГОСТ Р 58346-2019</i> | О безопасности машин и оборудования | 2024 | 2026 | ПК 4 АО «РусНИТИ» |
| № 32 ОКС | Разработка ГОСТ «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Покрытия резьбовых соединений. Общие технические требования» | О безопасности машин и оборудования | 2022 | 2025 | ПК 7 АО «РусНИТИ» |
| № 33 ОКС 23.040.10 | Пересмотр ГОСТ 3728-78 (с гармонизацией с ИСО 7438:1985, MOD) «Трубы металлические. Метод испытания на загиб» | О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов | 2022 | 2025 | ПК 3 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 | 2025 | 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 О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования | 2020 | 2025 | ПК 9 НУЦ «Контроль и диагностика» |

| | | | | | |
|---------------------|--|--|-------------|-------------|------------------------------|
| <p>№ 36 ОКС</p> | <p>Разработка ГОСТ «Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Методы измерений геометрических параметров резьбовых соединений»</p> | <p>О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий</p> | <p>2017</p> | <p>2025</p> | <p>ПК 7 АО «РусНИТИ»</p> |
|---------------------|--|--|-------------|-------------|------------------------------|

Ответственный секретарь ТК 357



Н.А. Шугарова