



**Российская неделя
стандартизации**

9 – 11 октября 2024

Санкт-Петербург, Президентская библиотека

**V ЮБИЛЕЙНЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ**

План работы ТК 357 на 2025 г. и Перспективная Программа на 2025-2029 г.г.



**ТК 357/МТК 7 «Стальные и
чугунные трубы и баллоны»**

Шугарова Наталья Арсеньевна

Ответственный секретарь ТК 357/МТК 7





План работ ТК 357 на 2025 год



Российская
неделя
стандартизации

ЮБИЛЕЙНЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

В План ТК 357 внесено **6** новых работ

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 «РосНИТИ» |
| № 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 «РосНИТИ» |
| № 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 «РосНИТИ» |
| № 5 ОКС 75.180.10 | Изменение № 1 ГОСТ ISO 13678-2022 «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, для трубопроводов и элементы буровых 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 | ПК 7 АО «РосНИТИ» |
| № 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 «РосНИТИ» |



План работ ТК 357 на 2025 год

Переходящих – 30 работ

| 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 бурительные 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» |

Всего на 2025 год – 36 работы



Перспективная программа ТК 357 на 2025-2029 г.г.

Перспективная программа ТК должна быть увязана с документами стратегического планирования, в том числе с государственными программами Российской Федерации и государственными программами субъектов Российской Федерации, а также федеральными целевыми программами, ведомственными целевыми программами, иными программами, предусматривающих разработку документов по стандартизации, включая перспективные программы стандартизации по приоритетным направлениям.

В перспективной программе ТК не должно быть дублирования тем с работами других комитетов, в том числе смежных ТК (см. раздел 5 ГОСТ Р 1.1.-2020).

| Перспективная программа работ технического комитета ТК 357 по стандартизации «Стальные и чугунные трубы и баллоны» на 2025 – 2029 гг. | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------------|
| № п/п Код ОКС | Вид работы Наименование проекта национального стандарта РФ (межгосударственного стандарта, международного стандарта) | Наименование технического регламента, в обеспечении которого разрабатывается стандарт | Дата (год) | | Ответственный ПК |
| | | | 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 |
| Разработка и пересмотр национальных стандартов | | | | | |
| № 1 ОКС | Разработка ГОСТ Р «Трубы сварные биметаллические для трубопроводов нефти и газа. Технические условия» | Программа СПГ | 2025 | 2026 | ПК 3 |
| № 2 ОКС 23.040.10 | Разработка ГОСТ Р «Покрyтия лакокрасочные защитные внутренней поверхности стальных труб для водопроводов. Технические требования» | О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов | 2026 | 2027 | ПК 4 |
| № 3 ОКС 23.040.10 | Разработка ГОСТ Р «Покрyтия лакокрасочные атмосферостойкие наружной поверхности стальных труб для технологических и промысловых трубопроводов. Технические требования» | О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов | 2027 | 2028 | ПК 4 |
| Разработка и пересмотр межгосударственных стандартов | | | | | |
| № 4 ОКС 77.140.70 | Пересмотр ГОСТ 30245-2003 «Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия». | О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий | 2025 | 2026 | ПК 3 |
| № 5 ОКС | Изменение № 1 ГОСТ 23979-2018 «Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия» | О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки | 2025 | 2026 | ПК 7 |



**Российская неделя
стандартизации**

9 – 11 октября 2024

Санкт-Петербург, Президентская библиотека

**V ЮБИЛЕЙНЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ**

Шугарова Наталья Арсеньевна

Ответственный секретарь ТК 357/МТК 7



<https://stdforum.gostinfo.ru>