

Приложение № 1
к приказу Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии
от «12» июля 2022 г. № 1713

**«СТРУКТУРА
технического комитета по стандартизации
«Стальные и чугунные трубы и баллоны»**

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие технические комитеты (подкомитеты, рабочие группы) ИСО	Специализация ТК (ПК) по области деятельности (по виду продукции, работ)
ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»	Акционерное общество «Русский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (АО «РусНИТИ») 454139, Челябинск, Новороссийская, 30 Тел.: (351) 734-73-49 E-mail: secretariat@tk357.com	ИСО/ТК 5 «Стальные и чугунные трубы и металлические фитинги» (участие с правом голосования); ИСО/ТК 17 «Сталь» (участие без права голосования, документы для информации), ИСО/ТК 58 «Газовые баллоны» (участие с правом голосования) и его подкомитетах ИСО/ТК 58/ПК2 «Фитинги для баллонов» (участие с правом голосования), ИСО/ТК 58/ПК3 «Конструирование баллонов» (участие с правом голосования), ИСО/ТК 58/ПК4 «Требования к эксплуатации газовых баллонов» (участие с правом голосования), ИСО/ТК 67 «Материалы, оборудование и морские сооружения для нефтяной и газовой промышленности» по согласованию» (участие с правом голосования в части стальных и	ОКС: 23.020.30; 23.020.35; 23.040; 23.040.10; 23.040.15; 23.040.40; 23.040.60; 25.160.40; 25.220.01; 25.220.99; 75.180.10; 77.040; 77.040.01; 77.040.20; 77.140.75 ОКПД 2: 24.20; 24.20.1; 24.20.11; 24.20.12; 24.20.12.110; 24.20.12.120; 24.20.12.130; 24.20.13; 24.20.13.110; 24.20.13.120; 24.20.13.130; 24.20.13.140; 24.20.13.150; 24.20.13.160; 24.20.13.190; 24.20.14;

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие технические комитеты (подкомитеты, рабочие группы) ИСО	Специализация ТК (ПК) по области деятельности (по виду продукции, работ)
ПК 1 «Терминология, классификация, обозначения»	Акционерное общество «Русский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (АО «РусНИТИ») 454139, Челябинск, Новороссийская, 30 Тел.: (351) 734-70-53	чугунных труб и баллонов)	24.20.14.110; 24.20.14.120; 24.20.2; 24.20.21; 24.20.22; 24.20.23; 24.20.24; 24.20.31; 24.20.32; 24.20.33; 24.20.34; 24.20.35; 24.20.40; 24.45.30.186; 24.51.20; 24.51.20.110; 24.51.20.120; 24.51.30; 24.52.20; 24.52.30; 25.29.12; 25.29.12.110; 25.29.12.120; 25.29.12.130; 25.29.12.140; 25.29.12.190; 25.73.60.120; 26.51.33.110; 28.99.39.190
ПК 2 «Трубы бесшовные»	Акционерное общество «Первоуральский Новотрубный завод» (АО «ПНТЗ») 623112, Первоуральск, Свердловская обл., Торговая, 1 Тел.: (3439)27-7777 доб. 666-21		ОКПД 2: 24.20.11.000; 24.20.13; 24.20.13.110; 24.20.13.120; 24.20.13.140; 24.20.13.160; 24.20.13.190; 24.52.20
ПК 3 «Трубы сварные»	Акционерное общество «Выксунский металлургический завод» (АО «ВМЗ») 607060, Выкса, Нижегородской обл., Бр. Баташевых, 45, Тел.: (495) 231-77-71 доб. 821-2123		ОКПД 2: 24.20.13.130; 24.20.13.150; 24.20.14; 24.20.14.110; 24.20.14.120; 24.20.2; 24.20.21;

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие технические комитеты (подкомитеты, рабочие группы) ИСО	Специализация ТК (ПК) по области деятельности (по виду продукции, работ)
			24.20.23; 24.20.24; 24.20.3; 24.20.31; 24.20.33; 24.20.34 24.20.35
ПК 4 «Трубы с антикоррозионными покрытиями»	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр ТМК» (ООО «ТМК НТЦ») 121205, Москва, тер. Сколково инновационного центра, Большой б-р, 5 Тел.: (495) 775-76-00 доб. 12686		ОКС: 25.220.01; 25.220.99 ОКПД 2: 24.2
ПК 5 «Трубы чугунные»	Акционерное общество «Русский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (АО «РусНИТИ») 454139, Челябинск, Новороссийская,30 Тел.: (351) 734-73-49		ОКПД 2: 24.51.20; 24.51.20.110; 24.51.20.120; 24.51.30
ПК 6 «Стальные баллоны»	Акционерное общество «Русский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (АО «РусНИТИ») 454139, Челябинск, Новороссийская, 30 Тел.: +7 (351) 225-02-22, доб.18876		ОКПД 2: 25.29.12; 25.29.12.110; 25.29.12.120; 25.29.12.130; 25.29.12.140; 25.29.12.190
ПК 7 «Нарезные трубы»	Общество с ограниченной ответственностью «ТМК Премиум Сервис» (ООО «ТМК Премиум Сервис») 105062, Москва, Подсосенский пер., д. 20, стр.1 Тел.: (495) 411-53-53 доб. 12146		ОКПД 2: 24.20.12; 24.20.12.110; 24.20.12.120; 24.20.12.130; 24.20.22; 24.20.32.000; 26.51.33.110; 25.73.60.120;

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие технические комитеты (подкомитеты, рабочие группы) ИСО	Специализация ТК (ПК) по области деятельности (по виду продукции, работ)
			28.99.39.190
ПК 8 «Трубы из высокопрочных сплавов»	Акционерное общество «Русский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (АО «РусНИТИ») 454139, Челябинск, Новороссийская, 30 Тел.: (351) 734-73-78		ОКПД 2: 24.20.13.110; 24.45.30.186
ПК 9 «Требования к поставкам стальных труб, работающих под давлением»	Научно-учебный центр «Контроль и диагностика» 109507, Москва, Волгоградский проспект, 183, корп. 2 Тел.: (495) 709-17-35		ОКС: 25.160.040; 77.040; 77.04.01; 77.040.20
ПК 10 «Детали соединительные»	Акционерное общество «Трубодеталь» (АО «Трубодеталь») 454904, Челябинск, Челябинская, 23, Тел.: (351) 216-02-70		ОКПД 2: 24.20.40; 24.52.30

».

Приложение № 2
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «12» июля 2022 г. № 1713

**«ПЕРЕЧЕНЬ
организаций – членов технического комитета по стандартизации
«Стальные и чугунные трубы и баллоны»**

№ п/п	Наименование предприятий (организаций)	Адрес предприятия (организации)
1	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России)	125039, г. Москва, Пресненская наб., д.10, стр. 2. Тел.: (495) 539-21-66 E-mail: info_admin@minprom.gov.ru
2	Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России)	107996, ГСП-6, г. Москва, ул. Щепкина, д. 42 Тел.: (495) 631-89-81 E-mail: minenergo@minenergo.gov.ru
3	Некоммерческое общество «Фонд развития трубной промышленности» (НО «ФРТП»)	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 2-2а, офис 328 Тел.: (495) 955-00-72 доб. 112 E-mail: frtp@frtp.ru
4	Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП)	109240, г. Москва, Котельническая набережная, д. 17 Тел.: (495) 663-04-50 E-mail: rspp@rspp.ru
5	Публичное акционерное общество «Трубная металлургическая компания» (ПАО «ТМК»)	105062, г. Москва, ул. Покровка, д. 40, стр. 2а. Тел.: (495) 775-7600 доб. 12841 E-mail: tmk@tmk-group.com
6	Общество с ограниченной ответственностью «ТМК Нефтегазсервис» (ООО «ТМК Нефтегазсервис»)	620026, г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, д. 51 Тел.: (343) 289-00-33, доб. 104 E-mail: ngs@tmk-ngs.ru
7	Общество с ограниченной ответственностью «ТМК ИНОКС» (ООО «ТМК ИНОКС»)	623401, г. Каменск-Уральский, Свердловская обл., Заводской проезд д. 1. Тел.: (3439) 36-34-10 E-mail: inox@tmk-group.com

№ п/п	Наименование предприятий (организаций)	Адрес предприятия (организации)
8	Общество с ограниченной ответственностью «ТМК Премиум Сервис» (ООО «ТМК Премиум Сервис»)	105062, г. Москва, Подсосенский пер., д. 20, стр.1 Тел.: (495) 411-53-53 E-mail: premium@tmk-group.com
9	Акционерное общество «Северский трубный завод» (АО «СТЗ»)	623388, г. Полевской, Свердловская обл., ул. Вершинина, д. 7 Тел.: (34350) 3-54-55 E-mail: stw@stw.ru
10	Акционерное общество «Таганрогский металлургический завод» (АО «ТАГМЕТ»)	347905, г. Таганрог, Ростовская обл., ул. Заводская, д. 1 Тел.: (8634) 65-07-62 E-mail: fax@tagmet.ru
11	Акционерное общество «Волжский трубный завод» (АО «ВТЗ»)	404119, г. Волжский, Волгоградская обл., Проспект металлургов, д. 6 Тел.: (844) 355-12-17 E-mail: vtz@vtz.ru
12	Акционерное общество «Синарский трубный завод» (АО «СинТЗ»)	623400, г. Каменск-Уральский, Свердловская обл., ул. Заводской проезд, д. 1 Тел.: (3439) 36-35-02 E-mail: Sinarsky@sintz.ru
13	Акционерное общество «Орский машиностроительный завод» (АО «Орский машиностроительный завод»)	462431 г. Орск, Оренбургская обл., ул. Крупская, д. 1 Тел.: (3537) 34-81-85 E-mail: office@ormash.ru
14	Акционерное общество «Объединённая металлургическая компания» (АО «ОМК»)	115184, г. Москва, Озерковская набережная, д. 28, стр. 2 Тел.: (495)231-77-71 доб.821-2123 E-mail: info@omk.ru
15	Акционерное общество «Альметьевский трубный завод» (АО «АТЗ»)	423450, г. Альметьевск, Республика Татарстан, Индустриальная, д. 35 Тел.: +7 909-310-47-74 E-mail: atz@atz.ru
16	Акционерное общество «Объединенная металлургическая компания» (АО «ОМК-Сталь»)	115184, г. Москва, Озерковская набережная, д. 28, стр. 2 Тел.: (495)231-77-71 доб.821-3692 E-mail: info@omk.ru

№ п/п	Наименование предприятий (организаций)	Адрес предприятия (организации)
17	Акционерное общество «Выксунский металлургический завод» (АО «ВМЗ»)	607060, г. Выкса, Нижегородская обл., ул. Братьев Баташевых д. 45 Тел.: (83177) 9-34-45 E-mail: vmz@vsw.ru
18	Акционерное общество «Загорский металлургический завод» (АО «ЗТЗ»)	127051, г. Москва, Малая Сухаревская площадь, д. 10 Тел.: (495) 988-06-86 доб. 1805 E-mail: info@z-t-z.ru
19	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод» (ПАО «ЧТПЗ»)	454129, г. Челябинск, ул. Машиностроителей, д. 21 Тел.: (351) 255-75-72 E-mail: info@chelpipegroup.com
20	Акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод» (АО «ПНТЗ»)	623112, г. Первоуральск, Свердловская обл., ул. Торговая, д. 1 Тел.: (3439)27-7777 доб.666-21 E-mail: info@chelpipegroup.com
21	Акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат» (АО «ММК»)	455002, г. Магнитогорск, Челябинская обл., ул. Кирова, д. 93 Тел.: (3519) 24-30-82 E-mail: infommk@mmk.ru
22	Акционерное общество «Волгореченский трубный завод» (АО «Газпромтрубинвест»)	156901, г. Волгореченск, Костромская обл., ул. Магистральная, д. 1 Тел.: (49453) 7-80-21 E-mail: gti09@vrpp.ru
23	Акционерное общество «Новолипецкий металлургический комбинат» (АО «НЛМК»)	398040, г. Липецк, пл. Металлургов, д.2 Тел.: (4742) 44-29-07 E-mail: info@nlmk.com
24	Акционерное общество «Уральский трубный завод» (АО «Уралтрубпром»)	623107 г. Первоуральск, Свердловская обл., ул. Сакко и Ванцетти, д. 28 Тел.: (3439) 297-502 E-mail: market@trubprom.com
25	Акционерное общество «Трубодеталь» (АО «Трубодеталь»)	454904, г. Челябинск, ул. Челябинская, д. 23 Тел.: (351) 21-60-270 доб. 2044 E-mail: info@trubodetal.ru
26	Акционерное общество «Ижорский трубный завод» (АО «ИТЗ»)	196851 г. Санкт-Петербург, Колпино, пр. Ленина д. 1 Тел.: (812) 336-94-21 E-mail: severstal@severstal.com

№ п/п	Наименование предприятий (организаций)	Адрес предприятия (организации)
27	Публичное акционерное общество «Северсталь» (ПАО «Северсталь»)	162608 г. Череповец, Волгоградская обл., ул. Мира, д. 30 Тел.: (8202) 53-27-51 E-mail: severstal@severstal.com
28	Акционерное общество «Соединительные отводы трубопроводов» (АО «СОТ»)	456656, г. Копейск, Челябинская обл., ул. Космонавтов, д. 26 Тел.: (351) 211-20-00 доб. 43169 E-mail: office@sm2000.ru
29	Общество с ограниченной ответственностью «ЭТЕРНО» (ООО «ЭТЕРНО»)	454129, г. Челябинск, ул. Машиностроителей, д. 21 Тел.: (351) 200-63-93 доб. 7207 E-mail: info@chelpipegroup.com
30	Акционерное общество «Благовещенский арматурный завод» (АО «БАЗ»)	453430, Республика Башкортостан, г. Благовещенск, ул. Седова, д. 1 Тел.: (347) 662-99-10 E-mail: baz@omk.ru
31	Публичное акционерное общество «ГАЗПРОМ» (ПАО «ГАЗПРОМ»)	197229, г. Санкт-Петербург, Лахтинский проспект, д. 2, корп. 3, стр. 1, Тел.: (812) 641-35-12 E-mail: gazprom@gazprom.ru
32	Публичное акционерное общество «ЛУКОЙЛ» (ПАО «ЛУКОЙЛ»)	101000, г. Москва, Сретенский бульвар, д. 11 Тел.: (495) 980-32-14 E-mail: lukoil@lukoil.com
33	Публичное акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть»» (ПАО «НК Роснефть»)	117998, г. Москва, Софийская набережная, д. 26/1 Тел.: (495) 777-44-22 E-mail: postman@rosneft.ru
34	Открытое акционерное общество «Головной научно-исследовательский и проектный институт по распределению и использованию газа» (ОАО «ГИПРОНИИГАЗ»)	410600, г. Саратов, ул. Кирова, д. 54 Тел.: (845-2) 74-95-28 E-mail: niigaz@niigaz.ru
35	Акционерное общество «Русский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (АО «РусНИТИ»)	454139, г. Челябинск, ул. Новороссийская, д. 30 Тел.: (351) 734-73-49 E-mail: secretariat@rosniti.ru
36	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром ВНИИГАЗ» (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)	142717, Московская область, Ленинский район, пос. Развилка Тел.: (495) 657-43-88 доб. 2761 E-mail: vniigaz@vniigaz.gazprom.ru

№ п/п	Наименование предприятий (организаций)	Адрес предприятия (организации)
37	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт разработки и эксплуатации нефтепромысловых труб» (ООО «ВНИИТнефтетрубы»)	443090, г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, д. 44А, офис 19 Тел.: (846) 973-54-06 E-mail: to63@fas.gov.ru
38	Институт нефтегазовых и химических технологий СамГТУ (ИНХТ СамГТУ)	443100, г. Самара, ул. Ново-Садовая 10 оф. 505 Тел.: (846) 242-07-86 E-mail: ingt@samgtu.ru
39	Уральское отделение РАН «Институт физики металлов» (ИФМ УрОРАН)	620219, г. Екатеринбург, ГСП – 170, ул. Софьи Ковалевской, д. 18 Тел.: (343) 374-42-11 E-mail: physics@imp.uran.ru
40	ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина» (ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»)	105005, г. Москва, 2-я Бауманская ул., д. 9/23, Тел.: (495) 777-93-91 E-mail: chermet@chermet.net
41	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт по строительству и эксплуатации объектов ТЭК» (АО «ВНИИСТ»)	105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 19 Тел.: (495) 783-94-54 E-mail: priemnaya@vniist.ru
42	Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)	620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 4, Тел.: (343) 350-71-12 E-mail: uniim@uniim.ru
43	Открытое акционерное общество «Уральский институт металлов» (ОАО «УИМ»)	620219, г. Екатеринбург, ул. Гагарина, д. 14 Тел.: (343) 375-70-33 E-mail: uim@ural.ru
44	Научно-учебный центр «Контроль и диагностика» (НУЦ «Контроль и диагностика»)	109507. г. Москва, Волгоградский проспект, д. 183, корп. 2 Тел.: (495) 709-17-35 E-mail: sekretar@ndt-rus.ru
45	Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения» (АО НПО «ЦНИИТМАШ»)	115088, г. Москва ул. Шарикоподшипниковая, д. 4 Тел.: (495) 675-85-59 E-mail: cniitmash@cniitmash.com

№ п/п	Наименование предприятий (организаций)	Адрес предприятия (организации)
46	Закрытое акционерное общество «Ультракraft» (ЗАО «Ультракraft»)	162610, г. Череповец, Вологодская обл., ул. 50 лет Октября, д. 1/33 Тел.: (8202) 53 93 23 E-mail: secretary@ultrakraft.ru
47	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» имени И. В. Горынина национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей»)	191015, г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д. 49. Тел.: (812) 274-18-22 E-mail: mail@crism.ru
48	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «РСТ»)	117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31 к. 2 Тел.: 8(495) 531 26 44 e-mail: info@gostinfo.ru
49	Акционерное общество «СтройТрансНефтеГаз» (АО «СТНГ»)	125167, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 39, стр. 80 Тел.: (495) 741-48-17 E-mail: info@stng.ru
50	Общество с ограниченной ответственностью «Олимпас Москва» (ООО «Олимпас Москва»)	107023, г. Москва, ул. Электророзаводская, д. 27 стр. 8 Тел.: (495) 926-70-77 доб. 1408 E-mail: olympusmedia@olympus-europa.com
51	Общество с ограниченной ответственностью «Научно- технический центр ТМК» (ООО «ТМК НТЦ»)	121205, г. Москва, тер. Сколково инновационного центра, Большой б-р, д. 5 Тел.: (495) 775-76-00 доб. 26-76 E-mail: tmk@tmk-group.com
52	Общество с ограниченной ответственностью «Научно- исследовательский институт трубопроводного транспорта» (ООО «НИИ ТРАНСНЕФТЬ»)	117186 г. Москва, Севастопольский проспект, д.47а Тел.: (495) 950-82-95 доб. 2830 E-mail: niitnn@niitnn.transneft.ru

».

Приложение № 3
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «12» июля 2022 г. № 1713

ПОЛОЖЕНИЕ
о техническом комитете по стандартизации
«Стальные и чугунные трубы и баллоны»
(ТК 357)

Применяемые понятия и сокращения

Для целей настоящего Положения применяются основные понятия в соответствии с Федеральным законом «О стандартизации в Российской Федерации» (с изменениями на 01 сентября 2021 года) [1], а также следующие понятия и сокращения:

Коллегия ТК 357: Орган управления ТК 357, состав и полномочия которого приведены в разделе 8 настоящего Положения;

Наблюдатель ТК 357: Организация* - член ТК 357, участник деятельности ТК 357 с правом голоса по всем вопросам деятельности ТК 357, кроме голосования по проектам стандартов и изменений к ним, вынесенных на голосование членов ТК 357;

Полноправный член ТК 357: Организация* - член ТК 357, участник деятельности ТК 357 с правом голоса по всем вопросам деятельности ТК 357, включая голосование по проектам стандартов и изменений к ним;

Подкомитет (ПК) ТК 357: Структурная составляющая ТК 357, созданная по отдельному направлению его деятельности – по виду продукции или связанным с ней процессом;

Положение о ТК 357: Положение о техническом комитете по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»;

Рабочая группа (РГ) ТК 357: Постоянно действующая структурная составляющая ПК ТК 357, созданная по конкретному направлению его деятельности, или временно действующая структурная составляющая ТК 357 или ПК ТК 357, созданная на период разработки проекта стандарта или изменения к стандарту, или для решения иных вопросов деятельности ТК 357 или ПК ;

Росстандарт – Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере технического регулирования и метрологии;

* Под словом организация следует понимать: организация, предприятие, орган власти.

АО «РусНИТИ»: Акционерное общество «Русский научно-исследовательский трубный институт», организация, осуществляющая ведение секретариата ТК 357;

ИСО – Международная организация по стандартизации;

МТК – Межгосударственный технический комитет по стандартизации;

НО «ФРТП» – некоммерческая организация «Фонд развития трубной промышленности»;

ОКПД2 – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008);

ОКС – Общероссийский классификатор стандартов ОК 001-2021 (ИСО МКС);

ПНС – Программа национальной стандартизации;

РФ – Российская Федерация;

СЕН – Европейская организация по стандартизации;

ТК – Национальный технический комитет по стандартизации;

ТР – Технический регламент;

ФГИС – Федеральная государственная информационная система «Береста»;

ФГБУ «РСТ» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский институт стандартизации», подведомственная организация Росстандарта.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Российский национальный технический комитет по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» является общественным объединением заинтересованных юридических лиц: представителей органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и государственных корпораций, предприятий и организаций, которое создано на добровольной основе с учетом равного представительства сторон в целях организации и проведения работ по национальной, межгосударственной, региональной и международной стандартизации в области производства продукции в соответствии с приказом Росстандарта от 30.06.2016 № 814 «О создании технического комитета по стандартизации «Стальные и чугунные трубы и баллоны» (далее – приказ № 814) и Изменением к Приказу от 12.07.2022 г. № 1713 далее – приказ № 1713).

Схема взаимодействия ТК 357 приведена в приложении А.

1.2 Целью деятельности ТК 357 является проведение работ по стандартизации (национальной, межгосударственной и международной) в рамках реализации Федерального закона [1] и смежных с ним актов.

Порядок организации и основные функции ТК 357 определяются ГОСТ Р 1.1.

1.3 В своей деятельности ТК 357 руководствуется действующим законодательством РФ, основополагающими стандартами национальной системы стандартизации РФ, правилами, нормами и рекомендациями в области национальной и межгосударственной систем стандартизации, а также настоящим Положением о ТК 357.

1.4 ТК 357 осуществляет свою деятельность на основе следующих принципов:

- добровольного участия в ТК 357 путем подачи соответствующих заявок на вступление и заявлений на выход из ТК 357;
- соблюдения целей, задач и принципов стандартизации, установленных в статьях 3 и 4 Федерального закона [1];
- открытости и доступности информации о работе ТК 357;
- равного представительства сторон.

Контроль за соблюдением принципов деятельности ТК 357 с учетом отраслевых или иных особенностей области деятельности осуществляет Росстандарт.

Консультации по практическому применению принципов деятельности ТК 357 оказывает ФГБУ «РСТ».

1.5 Методическое руководство работой ТК 357, мониторинг и контроль за его деятельностью осуществляют Росстандарт и ФГБУ «РСТ».

1.6 Работой ТК 357 руководит председатель ТК 357, назначаемый в порядке, установленном в 6.1.

1.7 Структура ТК 357 приведена в приложении Б.

1.8 Ведение секретариата ТК 357 приказом № 1713 возложено на АО «РусНИТИ», осуществляющего материальное и организационное обеспечение деятельности ТК 357.

1.9 Для переписки ТК 357 имеет свой бланк с логотипом и набором необходимых реквизитов. Право подписи на бланке имеет председатель ТК 357, заместители председателя ТК 357 и ответственный секретарь ТК 357.

1.10 Ликвидация ТК 357 осуществляется Росстандартом.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем Положении о ТК 357 использованы ссылки на следующие документы:

ГОСТ Р 1.1 Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности;

ГОСТ Р 1.2 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесение поправок и отмены;

ГОСТ Р 1.6 Стандартизация в Российской Федерации. Проекты стандартов. Правила организации и проведения экспертизы;

ГОСТ Р 1.7 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила оформления и обозначения при разработке на основе применения международных стандартов;

ГОСТ Р 1.8 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты межгосударственные. Правила проведения в Российской Федерации работ по разработке, применению, обновлению и прекращению применения;

ГОСТ Р 1.12 Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения;

ГОСТ 1.2 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены;

ГОСТ 1.3 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные. Правила разработки на основе международных и региональных стандартов;

ГОСТ 1.5 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению;

ОК 001 (ИСО МКС) Общероссийский классификатор стандартов;

ОК 034 (КПЕС 2008) Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим документом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов (классификаторов) в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого документа с указанным выше

годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего документа в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТК 357

За ТК 357 закреплена следующая область деятельности в соответствии с приказом Росстандарта № 1713:

объекты стандартизации в соответствии с кодами **ОКС**:

- 23.020.30 – Сосуды под давлением, газовые баллоны;
- 23.020.35 – Газовые баллоны;
- 23.040 – Трубопроводы и их компоненты;
- 23.040.10 – Чугунные и стальные трубы;
- 23.040.15 – Трубы из цветных металлов;
- 23.040.40 – Металлические фитинги;
- 23.040.60 – Фланцы, муфты и соединения;
- 25.160.40 – Сварные швы и сварка;
- 25.220.01 – Обработка и покрытие поверхности в целом;
- 25.220.99 – Виды обработки и покрытий прочие
- 75.180.10 – Оборудование для разведки, бурения и добычи
- 77.040 – Испытания металлов;
- 77.040.01 – Испытания металлов в целом;
- 77.040.20 – Неразрушающие испытания металлов;
- 77.140.75 – Стальные трубы и трубки специального назначения.

продукция в соответствии с кодами **ОКПД2**:

- 24.2 (24.20; 24.20.1) – Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;
- 24.20.11 (24.20.11.000) – Трубы стальные для нефте- и газопроводов бесшовные;
- 24.20.12 (24.20.12.110; 24.20.12.120; 24.20.12.130) – Трубы обсадные, насосно-компрессорные трубы и бурильные трубы, используемые для бурения нефтяных или газовых скважин, бесшовные стальные;
- 24.20.13 (24.20.13.110; 24.20.13.120; 24.20.13.130; 24.20.13.140; 24.20.13.150; 24.20.13.160; 24.20.13.190) – Трубы круглого сечения прочие стальные;
- 24.20.14 (24.20.14.110; 24.20.14.120) – Трубы некруглого сечения и профили пустотелые, стальные;
- 24.20.2 (24.20.21; 24.20.21.000) – Трубы сварные круглого сечения, наружным диаметром более 406,4мм, стальные;

24.20.22 (24.20.22.000) – Трубы обсадные и насосно-компрессорные трубы, используемые для бурения нефтяных или газовых скважин, сварные, наружным диаметром более 406,4мм, стальные;

24.20.23 (24.20.23.000) – Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром более 406,4мм, стальные;

24.20.24 (24.20.24.000) – Трубы круглого сечения прочие, с открытым швом, клепаные или соединенные аналогичным способом, наружным диаметром более 406,4мм, стальные;

24.20.3 (24.20.31; 24.20.31.000) – Трубы сварные, наружным диаметром не более 406,4мм, стальные;

24.20.32 (24.20.32.000) – Трубы обсадные и насосно-компрессорные трубы, используемые для бурения нефтяных или газовых скважин, сварные, наружным диаметром не более 406,4мм, стальные;

24.20.33 (24.20.33.000) – Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром не более 406,4мм, стальные;

24.20.34 (24.20.34.000) – Трубы некруглого сечения сварные, наружным диаметром не более 406,4мм, стальные;

24.20.35 (24.20.35.000) – Трубы прочие, с открытым швом, клепаные или соединенные аналогичным способом, наружным диаметром не более 406,4мм, стальные;

24.20.4 (24.20.40; 24.20.40.000) – Фитинги для труб стальные, кроме литых;

24.45.30.186 – Трубы и трубки титановые;

24.51.2 (24.51.20; 24.51.20.110; 24.51.20.120) – Трубы и профили пустотелые из чугуна;

24.51.3 (24.51.30; 24.51.30.000) – Фитинги для труб из чугуна;

24.52.2 (24.52.20; 24.52.20.000) – Трубы и трубки центробежнолитые стальные;

24.52.3 (24.52.30; 24.52.30.000) – Фитинги для труб и трубок литые стальные;

25.29.12 (25.29.12.110; 25.29.12.120; 25.29.12.130; 25.29.12.140; 25.29.12.190) – Емкости металлические для сжатых или сжиженных газов (баллоны).

25.73.60.120 – Инструменты для бурения скальных пород или грунтов (переводники, переходники);

26.51.33.110 – Калибры;

28.99.39.190 – Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки (замки).

4 ЗАДАЧИ ТК 357

4.1 В области **национальной стандартизации** в задачи ТК 357 входит:

- формирование ПНС в соответствии с порядком учета предложений о разработке национальных стандартов или изменений к ним, предварительных стандартов, установленном в [2] и контроль за реализацией ПНС;

- проведение экспертизы проектов национальных стандартов и изменений к ним, предварительных национальных стандартов в соответствии с ГОСТ Р 1.6 и [3], представление их на утверждение (принятие) в Росстандарт;

- проведение экспертизы стандартов организаций или технических условий, в случае обращения организации с соответствующим запросом в порядке, установленном в [4];

- регулярная проверка (не реже одного раза в пять лет) действующих в РФ и закрепленных за ТК 357 национальных стандартов с целью выявления необходимости их обновления или отмены;

- рассмотрение предложений об отмене, действующих в РФ и закрепленных за ТК 357, национальных стандартов в соответствии с ГОСТ Р 1.2;

- оценка целесообразности утверждения, закрепленных за ТК 357 предварительных национальных стандартов, в качестве национальных стандартов РФ по результатам мониторинга их применения;

- участие в формировании перечней документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов и перечней документов в области стандартизации, которые содержат правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимые для применения и исполнения ТР и осуществления оценки соответствия;

- осуществление в установленном порядке сотрудничества с техническими комитетами в смежных областях деятельности (см. приложение В);

- проведение экспертизы проектов сводов правил и подготовка экспертных заключений на эти проекты;

- участие в подготовке предложений о формировании государственной политики РФ в сфере стандартизации.

ТК 357 может решать дополнительные задачи в области национальной стандартизации, такие, как: проведение экспертизы национальных ТР в составе экспертных комиссий, проведение экспертизы проектов документов по национальной

стандартизации, сотрудничество с организациями – пользователями национальных стандартов, в том числе, с обществами потребителей, с испытательными центрами (лабораториями) и органами по сертификации, проведение консультаций.

4.2 В области **межгосударственной стандартизации** в задачи ТК 357 входит:

- организация и проведение работ по межгосударственной стандартизации, в закрепленной области деятельности, в соответствии с установленным в [5] порядком;
- выполнение функций базовой организации межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны», включая ведение его секретариата;
- участие в формировании программ (планов) разработки межгосударственных стандартов;
- организация рассмотрения членами ТК 357 межгосударственных стандартов и изменений к ним, закрепленных за ТК 357, в соответствии с ГОСТ 1.2, ГОСТ Р 1.8;
- подготовка предложений по позиции РФ для голосования по проектам межгосударственных стандартов и изменений к ним, закрепленных за МТК 7;
- регулярная проверка (не реже одного раза в пять лет) действующих в РФ и закрепленных за ТК 357 межгосударственных стандартов с целью обеспечения их соответствия современному научно-техническому уровню и своевременного обновления их на данной основе в соответствии с ГОСТ 1.2;
- рассмотрение предложений об отмене, действующих в РФ и закрепленных за ТК 357 межгосударственных стандартов и предложений, об одностороннем прекращении применения межгосударственных стандартов в РФ в соответствии с ГОСТ Р 1.2.

ТК 357 может решать дополнительные задачи в области межгосударственной стандартизации, такие как: проведение экспертизы ТР Таможенного союза и Евразийского экономического союза в составе экспертных комиссий, проведение экспертизы проектов документов по межгосударственной стандартизации, сотрудничество с организациями – пользователями межгосударственных стандартов, в том числе, с обществами потребителей, проведение консультаций.

4.3 В области **региональной** и национальной (иностранных государств) стандартизации в задачи ТК 357 входит:

- участие в работе технических комитетов Европейской организации по стандартизации СЕН /ТК 12 «Материалы, оборудование и морские сооружения для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности» с целью ознакомления и подготовки предложений в перечень требований технических регламентов и осуществления оценки соответствия;

- рассмотрение предложений по применению стандартов СЕН на национальном и межгосударственном уровнях в закрепленной за ТК 357 областью деятельности;

- участие в подготовке предложений в планы работ региональных и национальных организаций по стандартизации;

- рассмотрение проектов стандартов или изменений к ним, разработанных региональными и национальными организациями по стандартизации, подготовка замечаний и предложений по этим проектам;

- проведение экспертизы официальных переводов на русский язык региональных и национальных стандартов и сводов правил в закрепленной за ТК 357 области деятельности;

- подготовка заключений о возможности применения региональных и национальных стандартов и сводов правил других государств, в закрепленной за ТК 357 области деятельности, для подтверждения соблюдения требований ТР и включения данных стандартов и сводов правил в соответствующие перечни.

4.4 В области **международной стандартизации** в задачи ТК 357 входит:

- участие в мероприятиях, проводимых ИСО ТК 67 «Материалы, оборудование и морские сооружения для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности» и ИСО ТК 58 «Газовые баллоны» (пленарных заседаниях, заседаниях Управляющего комитета, заседаниях ПК и РГ);

- рассмотрение предложений по применению международных стандартов на национальном и межгосударственном уровнях, в закрепленной за ТК 357 областью деятельности;
- участие в подготовке предложений в планы работ международных организаций по стандартизации;
- рассмотрение проектов международных стандартов и изменений к ним в ПК ТК 357 и ТК 357, подготовка замечаний и предложений по этим проектам;
- подготовка предложений по позиции РФ для голосования по проектам международных стандартов и изменений к ним;
- рассмотрение предложений по разработке международных стандартов и изменений к ним, в т.ч. на основе национальных и межгосударственных стандартов, закрепленных за ТК 357;
- проведение экспертизы официальных переводов на русский язык международных стандартов, в закрепленной за ТК 357 области деятельности;
- подготовка заключений о возможности применения международных стандартов в соответствии с Федеральным законом [6], в закрепленной за ТК 357 области деятельности, для подтверждения соблюдения требований ТР и включения данных стандартов в соответствующие перечни.

5 СТРУКТУРА ТК 357

Структура ТК 357 приведена в приложении Б.

6 ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ТК 357

6.1 Председатель ТК 357 избирается членами ТК 357 и утверждается приказом Росстандарта.

Решение о переизбрании председателя ТК 357 принимается Коллегией ТК 357. Переизбрание председателя ТК 357 осуществляется один раз в три года. Ограничения по количеству переизбраний отсутствуют.

6.2 Председатель ТК 357 обеспечивает общее руководство работой ТК 357

непосредственно, а также через своих заместителей, руководителей ПК и секретариата ТК 357 и осуществляет при этом следующие функции:

- вырабатывает стратегию деятельности ТК 357;
- утверждает перспективную программу работы ТК 357 и вносимые в нее изменения (после их рассмотрения на заседании ТК 357);
- утверждает ежегодный план работ ТК 357;
- организует работу ТК 357 для выполнения задач, перечисленных в разделе 4;
- представляет ТК 357 в Росстандарте и иных органах исполнительной власти, других ТК, юридических лицах (в том числе в общественных объединениях), зарегистрированных в соответствии с законодательством РФ на ее территории, в международных и региональных организациях по стандартизации или иных, занимающихся стандартизацией, международных, региональных и национальных организациях.
- проводит заседания ТК 357 и Коллегии ТК 357;
- организует проведение экспертизы проектов документов по стандартизации;
- организует в ТК 357 процесс достижения консенсуса при разработке стандартов и изменений к ним в соответствии с [7];
- утверждает состав Коллегии ТК 357;
- предлагает на утверждение в Росстандарт кандидатуры заместителей председателя ТК 357 и ответственного секретаря ТК 357, координирует и контролирует их работу;
- согласовывает кандидатуры руководителей ПК, по представлению организации, на базе которой функционирует ПК;
- утверждает руководителей РГ, созданных в составе ТК 357 по решению председателя ТК 357;
- обеспечивает выполнение решений Росстандарта по вопросам деятельности ТК 357;

- организует работу по популяризации стандартизации в сфере, относящейся к компетенции ТК 357, в средствах массовой информации и обеспечивает при этом контроль достоверности и однозначности публикуемых сведений.

7 ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ТК 357

7.1 Заместители председателя ТК 357 утверждаются приказом Росстандарта.

7.2 Заместители председателя ТК 357 действуют в пределах своих полномочий, установленных настоящим Положением и председателем ТК 357, а также руководствуются в своей деятельности решениями заседаний ТК 357.

7.3 Заместители председателя ТК 357:

- осуществляют оперативное руководство секретариатом ТК 357;
- проводят по поручению председателя ТК 357 заседания ТК 357, а также, при необходимости, выполняют функции, указанные в 7.2;
- контролируют выполнение ПК и РГ плановых заданий и поручений;
- взаимодействуют по текущим вопросам в рамках области деятельности ТК 357 с Росстандартом, федеральными органами исполнительной власти, национальными, международными и региональными организациями по стандартизации, техническими комитетами по стандартизации, общественными организациями;
- осуществляют переписку с предприятиями и организациями по вопросам, связанным с деятельностью ТК 357.

7.4 Распределение функций между заместителями осуществляет председатель ТК 357.

8 КОЛЛЕГИЯ ТК 357

8.1 Состав Коллегии ТК 357 утверждает председатель ТК 357.

8.2 В состав Коллегии ТК 357 входят: председатель ТК 357, заместители председателя ТК 357, руководитель организации, ведущей секретариат ТК 357,

руководители ПК 2, ПК 3, ПК 7 и представители организаций, на базе которых функционируют ПК 2, ПК 3, ПК 7.

8.3 Коллегия ТК 357 действует на постоянной основе для принятия следующих решений:

- согласование стратегии деятельности ТК 357 (определение путей развития ТК 357, развитие национальной и участие в межгосударственной, региональной, международной стандартизации в области деятельности ТК 357, планирование перспективных работ ТК 357 и определение источников их финансирования);

- согласование структуры ТК 357;

- согласование кандидатуры ответственного секретаря ТК 357, кандидатур руководителей ПК и РГ;

- рассмотрение вопросов, связанных с финансированием деятельности ТК 357;

- разрешение конфликтных ситуаций в рамках деятельности ТК 357;

- иные вопросы, требующие учета интересов членов ТК 357.

8.4 Заседания Коллегии ТК 357 проводятся два раза в год, перед заседаниями ТК 357. При необходимости, по решению председателя ТК 357, могут быть организованы дополнительные заседания Коллегии ТК 357.

8.5 Вопросы для рассмотрения на заседании Коллегии ТК 357 могут быть внесены любым членом Коллегии ТК 357. Инициировавший рассмотрение вопроса член Коллегии ТК 357, готовит необходимые материалы и направляет их в секретариат ТК 357. Секретариат ТК 357 направляет материалы, предназначенные для рассмотрения на заседании Коллегии ТК 357, всем членам Коллегии ТК 357 не позднее, чем за 5 рабочих дней до заседания.

8.6 Решения принимаются с учетом мнения всех членов Коллегии ТК 357 и оформляются протоколом.

В случае наличия разногласий члены Коллегии ТК 357 прикладывают все усилия для достижения консенсуса с привлечением, при необходимости, мнений компетентных специалистов и экспертов. В случае, если консенсус не достигнут, решение принимает

председатель ТК 357 на основании [7] в отношении всех вопросов, в том числе, касающихся межгосударственной, региональной и международной стандартизации.

9 СЕКРЕТАРИАТ ТК 357

9.1 Работой секретариата ТК 357 руководит ответственный секретарь ТК 357, утверждаемый приказом Росстандарта и имеющий статус эксперта по стандартизации.

9.2 В функции секретариата ТК 357 входит:

- формирование предложений в ПНС на основе предложений членов ТК 357 и иных заинтересованных организаций и (или) органов власти;
- подготовка проектов планов работы ТК 357;
- подготовка проектов стандартов и изменений к ним, и других документов в области стандартизации для их рассмотрения, согласования, представления на утверждение и регистрацию;
- ведение делопроизводства и отчетности ТК 357;
- организация работ по ведению и проверке фонда документов в области стандартизации в области деятельности ТК 357 (не реже одного раза в пять лет);
- организация разработки и ведение сайта ТК 357 в сети интернет для информационного обеспечения работы ТК 357;
- проверка правильности оформления документов, представленных разработчиком, включая проекты стандартов и изменений к ним, пояснительные записки, сводки отзывов;
- организация проведения экспертизы официальных переводов международных стандартов на русский язык перед его регистрацией в федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов в соответствии с [8];
- распространение документов среди членов ТК 357 по электронной почте или через сайт ТК 357 в сети интернет;
- организация проведения заседаний ТК 357, а также оформление протоколов заседаний ТК 357;

- контроль за выполнением ПНС в области деятельности ТК 357;
- подготовка отчетных документов для Росстандарта, председателя ТК 357, Коллегии ТК 357, в т.ч. годового отчета о работе ТК 357;
- подготовка на основании замечаний и предложений членов ТК 357, а также полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц, заключений (при необходимости – со сводкой отзывов) по проектам ТР, документов по стандартизации и документов, регламентирующих деятельность ТК 357, с последующим размещением заключений на сайте ТК 357;
- проведение перерегистрации членов ТК 357 не реже одного раза в 2 года;
- организация сотрудничества с национальными техническими комитетами в смежных областях деятельности (приложение В);
- размещение проектов национальных и межгосударственных стандартов и изменений к ним в ФГИС и на сайте ТК 357, их рассылка членам ТК 357 по электронной почте;
- проведение проверки соответствия проектов национальных и межгосударственных стандартов и изменений к ним правилам, установленным в основополагающих национальных и межгосударственных стандартах;
- контроль за реализацией перспективного плана работы ТК 357 и отчет о его выполнении перед членами ТК 357 и Росстандартом;
- внесение данных ТК 357 в ФГИС;
- информационное и консультационное обеспечение членов ТК 357 в части методологии стандартизации;
- контроль выполнения членами ТК 357 своих обязанностей, указанных в разделе 10, а в случае их невыполнения, принятие соответствующих мер;
- размещение информации о деятельности ТК 357 на сайте ТК 357.

9.3 В ноябре текущего года секретариат ТК 357 направляет членам ТК 357 письмо о необходимости формирования предложений на планируемый год по разработке новых,

обновлению (внесению изменений или пересмотру), отмене стандартов, закрепленных за ТК 357, для формирования проекта ПНС.

В указанный срок члены ТК 357 направляют в секретариат ТК 357 предложения с обоснованием целесообразности проведения той или иной работы по национальной и межгосударственной стандартизации в соответствии с ГОСТ Р 1.14 и предполагаемыми источниками финансирования работы.

Секретариат ТК 357 обобщает поступившие предложения и направляет их в соответствующие ПК.

Получив предложения членов ТК 357 от секретариата ТК 357, руководитель ПК организует рассмотрение предложений членами ПК в соответствии с [9].

Принятые в ПК предложения вместе с обоснованиями, указанием срока исполнения, разработчика (созработчика), источников финансирования, руководитель ПК направляет в секретариат ТК 357 в срок до 1 февраля года, предшествующего планируемому.

На основании полученных предложений, секретариат формирует проект ПНС и направляет членам ТК 357 для рассмотрения не позднее, чем за две недели до проведения весеннего заседания ТК 357.

Принятые на заседании ТК 357 предложения в ПНС, секретариат ТК 357 вносит в ФГИС в соответствии с [2] в срок до 1 сентября текущего года.

9.4 На основе предложений в ПНС и переходящих работ, секретариат ТК 357 формирует проект плана работ по стандартизации ТК 357 на год (приложение Г), размещает его на сайте ТК 357 и направляет членам ТК 357 для рассмотрения не позднее, чем за две недели до проведения осеннего заседания ТК 357.

9.5 Раз в 5 лет секретариат ТК 357 направляет письма руководителям ПК о необходимости направления предложений по разработке (актуализации) стандартов для включения в перспективную программу.

На основании полученных предложений секретариат ТК 357 формирует перспективную программу на 5 лет. После рассмотрения на Коллегии ТК 357 председатель ТК 357 утверждает программу.

Предложения из перспективной программы применяются при составлении ежегодного плана работ по стандартизации ТК 357.

9.6 Для участия в работах со смежными национальными ТК и в работах по международной, региональной и межгосударственной стандартизации секретариат ТК 357 организует получение проектов стандартов и изменений к ним от разработчиков этих стандартов и направляет их членам ТК 357 для рассмотрения и получения замечаний в течение указанного срока.

По результатам рассмотрения проектов стандартов и изменений к ним членами ТК 357, секретариат ТК 357 готовит сводку отзывов членов ТК 357 по стандарту или изменению и направляет ее в соответствующий национальный ТК.

9.7 Ежегодно ответственный секретарь ТК 357 совместно с секретариатом ТК 357 готовит и до 1 февраля каждого года направляет в Росстандарт годовой отчет о работе ТК 357 в предыдущем году в соответствии с ГОСТ Р 1.1. Годовой отчет ТК 357 подписывают председатель ТК 357 и ответственный секретарь ТК 357.

9.8 Секретариат ТК 357 направляет членам ТК 357 не позднее, чем за две недели до проведения весеннего заседания ТК 357, отчет о работе ТК 357 в предыдущем году.

10 ЧЛЕНЫ ТК 357

10.1 ТК 357 открыт для участия в нем организаций, функционирующих в области деятельности ТК 357, признающих настоящее Положение и выполняющих решения, принимаемые на заседаниях ТК 357.

10.2. Членство в ТК 357 является добровольным и соответствующим принципам, изложенным в 1.4.

10.3 Заявка от организации на вступление в члены ТК 357 направляется председателю ТК 357. Форма заявки на вступление организации в члены ТК 357 приведена в приложении Д.

10.4 Принятие нового члена ТК 357 проводится очным или заочным голосованием членов ТК 357 на заседании ТК 357.

10.5. Вновь принятая организация в течение двух лет принимает участие в деятельности одного или более подкомитетов ТК 357 и находится в статусе наблюдателя.

По истечении двух лет организация в письменной форме может обратиться в секретариат ТК 357 с просьбой о переводе ее в полноправные члены ТК 357, в противном случае она сохраняет статус наблюдателя. Данное обращение рассматривается на ближайшем очередном заседании ТК 357, при этом учитывается мнение руководителя ПК, в котором работал представитель организации-наблюдателя. Решение о переводе организации из наблюдателей в полноправные члены ТК 357 принимается на заседании ТК 357 путем голосования.

10.6 Полноправный член ТК 357 имеет **право**:

- участвовать во всех работах, проводимых в ТК 357;
- получать для рассмотрения проекты национальных, межгосударственных, региональных и международных стандартов и изменений к ним, предварительных национальных стандартов, сводов правил и других документов по стандартизации, и предоставлять по ним отзывы;
- участвовать в обсуждении проектов стандартов и изменений к ним;
- участвовать в заседаниях ТК 357 через своего полномочного представителя или руководителя организации и голосовать по всем решениям, а при невозможности участия оформлять доверенность на бланке организации на право голосования от имени организации по всем вопросам на другого представителя своей организации либо на другого члена ТК 357, либо на ответственного секретаря ТК 357;

- воздерживаться при голосовании по проектам стандартов и изменений к ним в случае незаинтересованности в их применении;
- давать предложения о разработке и обновлению стандартов, а также предложения по отмене (одностороннем прекращении применения в РФ) стандартов;
- участвовать в обсуждении проектов ТР и других документов по стандартизации, перечисленных в разделе 4;
- получать от секретариата ТК 357 все информационные материалы;
- инициировать проведение внеочередного заседания ТК 357 для решения организационного вопроса;
- обратиться в Росстандарт с просьбой принять меры по обеспечению надлежащей работы руководства ТК 357 в случае, если председатель и (или) ответственный секретарь ТК 357 не выполняют свои обязанности и (или) нарушают правила, установленные в настоящем Положении;
- подать апелляцию в Росстандарт на неправомерное решение ТК 357.

10.7 Полноправный член ТК 357 принимает на себя следующие **обязательства**:

- соблюдать настоящее Положение и документы, регламентирующие деятельность ТК 357;
- выполнять решения ТК 357;
- обеспечивать канал получения информации от секретариата ТК 357;
- обеспечивать участие своих представителей в работе ТК 357;
- в сроки, устанавливаемые секретариатом ТК 357, направлять отзывы по проектам национальных, межгосударственных, региональных и международных стандартов и изменений к ним, предварительных национальных стандартов, других документов по стандартизации;
- рассматривать предложения о целесообразности утверждения предварительных национальных стандартов в качестве национальных стандартов;
- рассматривать предложения об отмене (одностороннем прекращении применения в РФ) национальных и межгосударственных стандартов;

- участвовать в голосовании по проектам национальных и межгосударственных стандартов и изменений к ним, а также по предложениям ТК 357, вносимым в ПНС перед представлением в Росстандарт;

- оперативно сообщать в секретариат ТК 357 об изменении реквизитов организации и замене своего полномочного представителя;

- не осуществлять действий, способных дискредитировать цели и задачи национальной стандартизации и распространять только объективную и достоверную информацию о деятельности ТК 357.

10.8 Наблюдатель ТК 357 имеет права и обязанности, перечисленные в 10.6 и 10.7, за исключением участия в голосовании по проектам национальных и межгосударственных стандартов и изменений к ним на заседании ТК 357.

10.9 Член ТК 357 может добровольно сменить свой статус членства в ТК 357 с полноправного члена на наблюдателя, при этом полноправный член ТК 357 направляет официальное письмо от руководителя организации в секретариат, уведомляя о переходе в статус наблюдателя.

10.10 По желанию организации она может вернуть статус полноправного члена ТК 357, также направив официальное письмо руководителя в секретариат ТК 357.

10.11 Членство в ТК 357 может быть прекращено по желанию члена ТК 357 или по решению Коллегии ТК 357 в случае невыполнения членом ТК 357 принятых обязательств.

При неоднократном (более трех раз) невыполнении членом ТК 357 своих обязанностей, установленных в настоящем Положении, секретариат ТК 357 направляет ему предупреждение о необходимости соблюдения взятых на себя обязательств члена ТК 357.

Если член ТК 357 и далее не выполняет свои обязательства, то председатель ТК 357 и/или секретариат ТК 357 могут вынести на заседание ТК 357 рассмотрение вопроса об исключении этого члена из состава ТК 357 и на основании принятого решения направить соответствующее предложение в Росстандарт.

11 ПОДКОМИТЕТЫ ТК 357

Для решения задач, перечисленных в разделе 4, по отдельному направлению (по виду продукции или связанным с ней процессом), в ТК 357 образованы ПК.

Функции, права и обязанности ПК приведены в [9].

12 РАБОЧИЕ ГРУППЫ ТК 357

12.1 В ПК ТК 357 могут быть созданы постоянно действующие рабочие группы (РГ), работающие по конкретному направлению деятельности ПК.

Руководитель РГ назначается руководителем ПК.

Членами РГ могут быть представители организаций, входящих в состав ПК.

Функции, права и обязанности постоянно действующих РГ приведены в [9].

12.2 Для решения отдельных задач, в том числе по разработке проектов национальных и (или) межгосударственных стандартов и (или) проектов изменений к действующим стандартам, в составе ТК 357 или ПК ТК 357 могут быть образованы временные рабочие группы из представителей членов ТК 357 или представителей ПК ТК 357.

12.3 В состав временной рабочей группы могут быть привлечены лица и представители организаций, не являющиеся членами ТК 357 (ПК) и добровольно изъявившие желание участвовать в работе данной рабочей группы.

12.4 Решение о создании временной рабочей группы может быть принято председателем ТК 357(ПК) или на заседании ТК 357 или ПК. При этом устанавливают правила функционирования данной рабочей группы или положение о ней.

12.5 По решению Росстандарта временные рабочие группы также могут быть образованы для решения задач по разработке национальных и межгосударственных стандартов и изменений к ним, объекты и (или) аспекты стандартизации которых относятся к области деятельности двух ТК и более, а также для участия в работах по международной стандартизации. При этом Росстандарт может установить правила функционирования данной рабочей группы или положение о ней.

13 ЗАСЕДАНИЯ ТК 357

13.1 Заседания ТК 357 проводят по мере возникновения необходимости, но не реже двух раз в год.

13.2 Секретариат ТК 357 извещает членов ТК 357 о дате и месте проведения заседания и рассылает повестку заседания, а также размещает ее на сайте ТК 357 не позднее, чем за 20 дней до начала заседания.

Содержание повестки весеннего заседания ТК 357 должно включать рассмотрение предложений в проект ПНС, годового отчета ТК 357, отчетов ПК.

Содержание повестки осеннего заседания ТК 357 должно включать рассмотрение отчетов ПК, утверждение Плана работ по стандартизации ТК 357 на следующий год.

13.3 Заседания ТК 357 проводятся председателем ТК 357 или, в случае его отсутствия, одним из заместителей председателя ТК 357.

В обязанности лица, ведущего заседание, входит обеспечение права каждого участника на изложение своей точки зрения.

13.4 Кворум для проведения заседания ТК 357 составляет не менее 1/2 списочного состава членов ТК 357.

13.5 Для участия в заседании член ТК 357 направляет своего полномочного представителя или формирует делегацию и назначает руководителя делегации, который имеет право голосовать от имени организации. Информацию о составе делегации и ее руководителе направляют в секретариат не менее чем за 5 дней до начала заседания.

13.6 Участие полноправного члена ТК 357 в заседании ТК 357 является обязательным.

При невозможности личного присутствия руководителя организации или полномочного представителя на заседании ТК 357, полноправный член ТК 357 может передать право голосования по вопросам повестки заседания ТК 357 по доверенности:

- другому представителю организации;
- представителю другой организации – члену ТК 357;
- ответственному секретарю ТК 357.

13.7 В случае неоднократного (более трех заседаний) отсутствия представителя полномочного члена ТК 357 на заседаниях ТК 357, секретариат ТК 357 готовит предложение об исключении организации из числа членов ТК 357 для рассмотрения на заседании Коллегии ТК 357 и принятия предварительного решения.

Решение об исключении организации из числа членов ТК 357 принимается большинством голосов членов ТК 357, присутствующих на заседании ТК 357

13.8 Участники заседания должны прилагать все усилия, чтобы решения заседания – особенно по проектам национальных и межгосударственных стандартов – были приняты на основе консенсуса, в соответствии с [7]. При отсутствии консенсуса, решение считается принятым, если за него проголосовало 75 % и более членов ТК 357 (из числа присутствующих на заседании или принявших участие в заочном голосовании). Для принятия решений по вопросам, кроме голосования по проектам стандартов, достаточно простого большинства голосов членов ТК 357, принявших участие в заседании, каждый из которых имеет при голосовании один голос независимо от численности его делегации.

13.9 Решение по принятию проекта стандарта или изменения к нему может быть принято голосованием на очном заседании ТК 357 или заочно, однако, если какой-либо член ТК 357 выскажется за рассмотрение данного вопроса на очном заседании, секретариат ТК 357 должен включить его в повестку ближайшего очного заседания. Проект стандарта или изменение к нему, переданный в секретариат для голосования, должен сопровождаться заключением, подписанным руководителем ПК.

13.10 Заседания ТК 357 являются открытыми, т.е. в них могут принимать участие представители любых организаций и любые физические лица, в частности, подавшие замечания по проектам стандартов и изменений к ним в период их публичного обсуждения. Для этого они должны не менее чем за 7 дней до начала заседания поставить в известность секретариат о своём намерении участвовать в заседании. Представители этих организаций не могут участвовать в голосовании.

13.11 Секретариат ТК 357 в течение 10 дней после заседания подготавливает протокол. Протокол заседания подписывает лицо, ведущее заседание и лицо, выполняющее функции секретаря заседания.

Протокол заседания ТК 357 после его подписания секретариат рассылает всем членам ТК 357 и размещает на сайте ТК 357.

14 ПОРЯДОК РЕОРГАНИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ТК 357

ТК 357 может быть реорганизован или ликвидирован по решению заседания ТК 357 или по решению Росстандарта в соответствии с [10].

Приложение А

(справочное)

Схема взаимодействия ТК 357



Приложение Б
(обязательное)
Структура ТК 357



Приложение В

(справочное)

Национальные технические комитеты в смежных областях деятельности ТК357

- ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность
- ТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы
- ТК 114 Кислородное и криогенное оборудование
- ТК 214 Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений
- ТК 297 Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов
- ТК 322 Атомная техника
- ТК 364 Сварка и родственные процессы
- ТК 367 Чугун, прокат и металлоизделия
- ТК 371 Неразрушающий контроль
- ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов
- ТК 465 Строительство

Приложение Г

(обязательное)

Форма Плана работ ТК 357 по стандартизации

УТВЕРЖДАЮ
 Председатель ТК 357
 _____/Ф.И.О./

ПЛАН
работ по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»
на 20__ г.

№ п/п	Наименование проекта национального стандарта РФ (межгосударственного стандарта, международного стандарта) Вид работы	Наименование технического регламента, в обеспечении которого разрабатывается стандарт	Дата (год)		Организации – разработчики
			направления в Росстандарт уведомления о разработке проекта ГОСТ Р или ГОСТ	представления в Росстандарт окончательной редакции ГОСТ Р или ГОСТ	
Код ОКПД2					
Код ОКС					
1	2	3	4	5	6
I. Разработка и пересмотр национальных стандартов					
Новые работы					
№ ОКПД2 ОКС					
II. Разработка и пересмотр межгосударственных стандартов.					
Новые работы					
№ ОКС					
III. Переходящие работы с 20... г.					
№ ОКС					

Ответственный секретарь ТК 357

/Ф.И.О./

Приложение Д
(справочное)

Форма заявки для вступления в члены ТК 357

На бланке организации

Прошу принять _____
наименование организации

в члены ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны».

Необходимая информация:

1 Об организации:

- почтовый и юридический адрес;
- полное наименование;
- вид деятельности.

2 О руководителе организации(предприятия):

- фамилия, имя, отчество;
- должность;
- почтовый и электронный адрес.

3 О полномочном представителе организации:

- фамилия, имя, отчество;
- должность;
- почтовый и электронный адрес.

Должность руководителя
организации

подпись

расшифровка подписи

Библиография

[1] Федеральный закон от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»

[2] Порядок представления и учета предложений о разработке национальных стандартов, предварительных национальных стандартов (утвержден приказом № 447 от 15.04.2016г.)

[3] Порядок проведения экспертизы проектов документов национальной системы стандартизации (утвержден приказом № 547 от 05.05.2016г.)

[4] Порядок проведения экспертизы проектов стандартов организаций, а также технических условий, представляемых разработчиком в соответствующие технические комитеты по стандартизации или проектные технические комитеты по стандартизации (утвержден приказом № 2171 от 06.07.2017г.)

[5] Порядок участия технических комитетов по стандартизации в разработке международных, региональных, межгосударственных стандартов (утвержден приказом Росстандарта № 545 от 05.05.2016г.)

[6] Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»

[7] Правила достижения консенсуса при разработке национальных стандартов (утвержден приказом № 548 от 05.05.2016г.)

[8] Порядок и условия применения международных стандартов, региональных стандартов, межгосударственных стандартов и региональных сводов правил, а также стандартов иностранных государств и сводов правил иностранных государств (утвержден приказом № 1061 от 21 июня 2021г.)

[9] Положение о функционировании подкомитетов ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

[10] Порядок создания, деятельности и ликвидации технических комитетов по стандартизации, проектных технических комитетов по стандартизации (утвержден приказом № 650 от 30.04.2021г.)