

Группа В 62 (23 040 10)

ОКП 134400
135100
131900

Код ДКПП 27 2210

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель МТК7, ТК8
Заместитель директора
«НТИ»



В.П. Сокур
В.П. Сокуренко
2004 г

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ДЛЯ КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК И ТРУБОПРОВОДОВ

ТРУБИ СТАЛЕВІ БЕЗШОВНІ ДЛЯ КОТЕЛЬНИХ УСТАНОВОК І ТРУБОПРОВОДІВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 14-3-190-2004

(взамен ТУ 14-3-190-82)

Держатель подлинника – ГП «НТИ» (МТК 7)

Срок введения: с 28.12.2004
Срок действия: без ограничения

СОГЛАСОВАНЫ:

Первый зам генерального директора
ФГУП «ЦНИИТМАШ»

М М Колосков
Письмо №16-23/6-2069МК от 18 11 04 г

Зам директора ОАО «ВТИ»
В Ф Резинских
Письмо №04/5100 от 16 02 04 г

Зам генерального директора
ОАО «НПО ЦКТИ»
А В Судаков
Письмо №24/1589 от 22 03 04 г

РАЗРАБОТАНЫ
«НТИ»
Зам директора «НТИ»
Г. В. Сокур
« 6 » 09 2004 г

Зам директора ВНИТИ-ТЕСТ
В М Ворона
« 6 » 09 2004 г

Внесено в реестр
Державне підприємство
«Дніпропетровський науково-дослідний центр стандартизації та метрології України»
Зареєстровано
27.12.2004
0442594/004119

Первый зам генерального директора по
тепловой энергетике ОАО «ИК «ЗИОМАР»
_____ Ю В Петров
Факс №40/176-44 от 13 01 2004 г

Директор отдела трубопроводов
«Компания «Энергомаш (ЮК) ЛИМИТЕД»
_____ Ю В Завгородний
Факс №ИЦ-1581 от 31 12 2003 г

Главный инженер
ОАО «ЧТПЗ»
_____ И И Вольберг
Факс №03/17-12НВ от 12 01 2004 г

Технический директор
ОАО «ВТЗ»
_____ К Л Марченко
Факс №053Л-02ф от 16 01 2004 г

Начальник техотдела
ОАО «ПНТЗ»
_____ С Б Прилуков
Факс М-И09-040122-042 от 20 01 2004 г

Технический директор
ОАО «Синарский Трубный Завод»
_____ Ю В Бодров
Факс №058018 от 22 03 2004 г

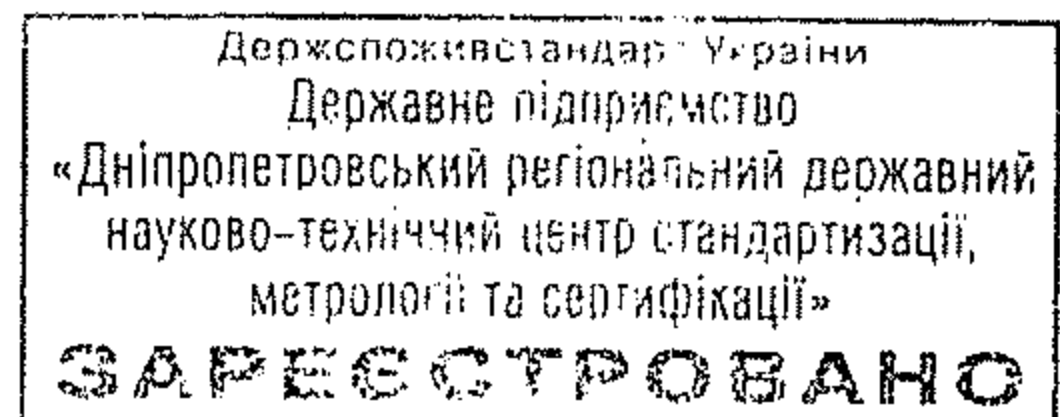
Главный инженер
ОАО «ДТЗ»
_____ В В Лариков
Факс № 4233/83 от 26 12 2003 г

Главный инженер
ЗАО «НЗБТ Нико Тьюб»
_____ В И Лозовой
Факс №02/3-2-366 от 26 12 2003 г

Начальник технического отдела
ЗАО «НЗСТ «ЮТиСТ»
_____ М Г Каплун
Факс №111-02 от 16 01 2004 г

Главный инженер
ОАО «НТЗ»
_____ Г Н Польский
Письмо №09-С-9 от 27 01 2004 г

Председатель правления
ЗАО «НТК»
_____ В А Карпюк
Факс 02-3 №1356 от 30 12 2003 г





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И
АТОМНОМУ НАДЗОРУ

109147 Москва, ул. Галактики, д. 34

Телефон: 912-39-11

Телетайп: 111633 "БРИДЕР"

Телефакс: (095) 912-40-41

E-mail: atomnadzor@gan.ru

18.03.05 № 06-07/314

из № 16-23/6 346-СК 21.02.05

Об одобрении ТУ 14-3-190-2004

Заместитель генерального директора
ФГУП «ЦНИИТМАШ»
А.С. Зубченко
115088, Москва,
Шереметьевская ул., д. 4

Рассмотрев ТУ 14-3-190-2004 «Трубы стальные бесшовные для котельных установок и трубопроводов» и учитывая положительное заключение головной материаловедческой организации ФГУП «ЦНИИТМАШ» от 18.01.2005, одобряем их применение. При этом технологические инструкции по неразрушающему контролю (п. 3.12 ТУ) должны быть согласованы с ФГУП «ЦНИИТМАШ».

Заместитель начальника Управления по
регулированию безопасности атомных
станций

В.А. Гривизирский

Настоящие технические условия распространяются на трубы бесшовные горяче-, холодно- и теплодеформированные из стали марок 10, 20 и 20-ПВ, применяемые для котельных установок и трубопроводов с предельными давлением пара и горячей воды 6,4 МПа (64 кгс/см²) и температурой 400° С

Трубы изготавливают:

- из ковальной и катаной заготовки по ГСТУ 3-009, ОСТ 14-21, ТУ 14-1-1529, ТУ 14-1-1545, ТУ 14-1-1787, ТУ 14-1-2228, ТУ 14-1-2560, ТУ 14-1-5185,
- из непрерывнолитой заготовки производства ОАО «Волжский трубный завод» по ТУ 14-1-4944, ТУ 14-1-4992, ТУ 14-1-5319 и ОАО «Нижнетагильский металлургический комбинат» по ТУ 14-1-5472,
- из вакуумированного мартеновского слитка производства ОАО «Нижнеднепровский трубопрокатный завод», изготовленного в соответствии с внутриводской документацией, согласованной с ГП «НИТИ»

Использование деформированной и недеформированной непрерывнолитой заготовки допускается при условии получения положительного решения ГП «НИТИ» и института потребителя о соответствии качества металла труб требованиям Правил Госгортехнадзора Российской Федерации и Госнадзорхрантруда Украины

Примеры условного обозначения

Труба горячедеформированная наружным диаметром 351 мм, толщиной стенки 10мм, немерной длины, обычной точности, из стали 20.

Труба Г 351 x 10 - 20 ТУ 14-3-190-2004

То же, длины мерной 6000 мм.

Труба Г 351 x 10 x 6000 - 20 ТУ 14-3-190-2004

То же, длины, кратной мерной 1200 мм.

Труба Г 351 x 10 x 1200кр - 20 ТУ 14-3-190-2004

То же, повышенной точности по наружному диаметру и толщине стенки

Труба Г 351n x 10n x 1200кр - 20 ТУ 14-3-190-2004

То же, повышенной точности по наружному диаметру и обычной точности по толщине стенки.

Труба Г 351n x 10 x 1200кр - 20 ТУ 14-3-190-2004

Труба холоднодеформированная наружным диаметром 54 мм, толщиной стенки 4,5 мм, немерной длины, повышенной точности, из стали 10

Труба Х 54n x 4,5n - 10 ТУ 14-3-190-2004

То же, труба теплодеформированная.

Труба Т 54n x 4,5n - 10 ТУ 14-3-190-2004

Труба холоднодеформированная внутренним диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм, немерной длины, обычной точности, из стали 10.

Труба Х вн 32 x 2,5 - 10 ТУ 14-3-190-2004

1 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящих технических условиях даны ссылки на следующие нормативные документы.

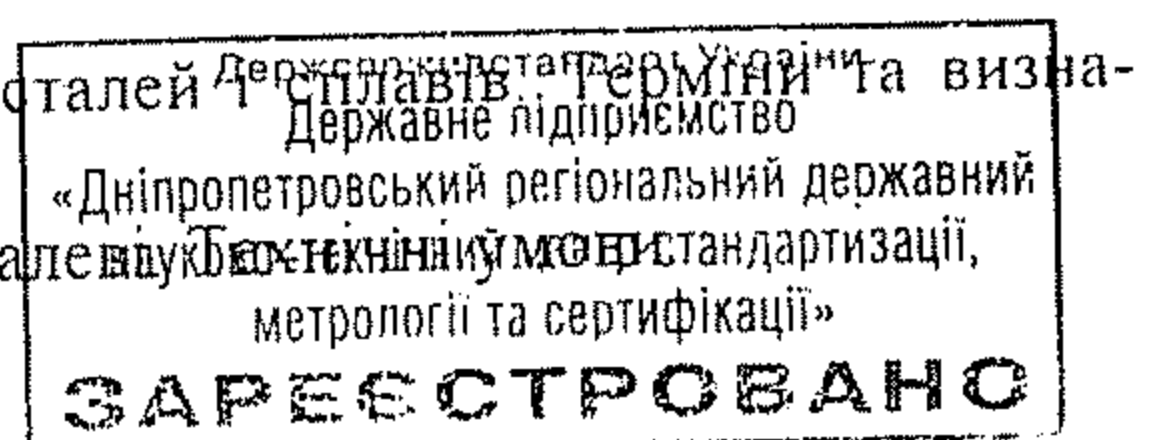
ДСТУ 2680-94

Трубы безшовні катані із сталей та сплавів. Терміни та визначення дефектів поверхні

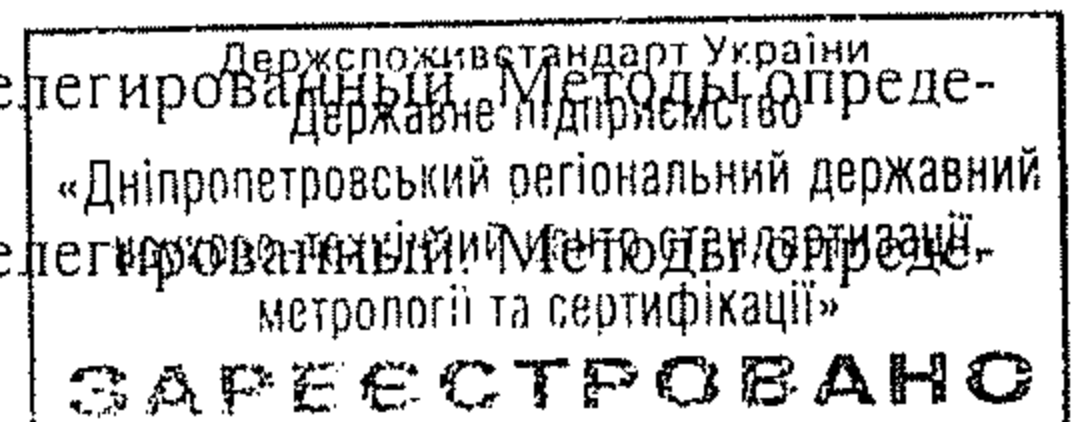
+ ДСТУ 4179-2003

Рулетки вимірювальні металеві з шкалою в мм. Стандартизації, метрології та сертифікації»

(ГОСТ 7502-98, MOD)



ДСТУ 2841-94 (ГОСТ 27809-95)	Чугун и сталь Метод спектрографического анализа
+ ГОСТ 166-89 (ИСО 3599-76) ГОСТ 1050-88	Штангенциркули Технические условия
- ГОСТ 2216-84 ГОСТ 3728-78 ГОСТ 3845-75	Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия Калибры-скобы гладкие регулируемые Технические условия Трубы Метод испытания на изгиб Трубы металлические Метод испытания гидравлическим давлением
- ГОСТ 6507-90 + ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) + ГОСТ 8026-92 ГОСТ 8694-75 ГОСТ 8695-75 + ГОСТ 8732-78	Микрометры Технические условия Чугун, сталь и сплавы Метод отбора проб для определения химического состава Линейки поверочные Технические условия Трубы Метод испытания на раздачу Трубы Метод испытания на сплющивание Трубы стальные бесшовные горячедеформированные Сортамент
+ ГОСТ 8734-75 ГОСТ 9454-78	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные Сортамент Металлы Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах
ГОСТ 10006-80 (ИСО 6892-84) ГОСТ 10243-75 ГОСТ 10692-80	Трубы металлические Метод испытания на растяжение Сталь Метод испытаний и оценки макроструктуры Трубы стальные, чугунные и соединительные части к ним Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
+ ГОСТ 11358-89	Толщиномеры и стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм Технические условия
- ГОСТ 18360-93	Калибры-скобы листовые для диаметров от 3 до 260 мм. Размеры.
+ ГОСТ 18365-93	Калибры-скобы листовые со сменными губками для диаметров свыше 100 до 360 мм Размеры
ГОСТ 18895-97 ГОСТ 19040-81	Сталь Метод фотоэлектрического спектрального анализа Трубы металлические Метод испытания на растяжение при повышенных температурах
ГОСТ 22536 0-87	Сталь углеродистая и чугун нелегированный Общие требования к методам анализа
ГОСТ 22536 1-88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный Методы определения общего углерода и графита
ГОСТ 22536 2-87	Сталь углеродистая и чугун нелегированный Методы определения серы
ГОСТ 22536 3-88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный Методы определения фосфора
ГОСТ 22536 4-88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный Методы определения кремния



ГОСТ 22536 5-87 (ИСО 629-82)	Сталь углеродистая и чугун нелегированный	Методы определения марганца
ГОСТ 22536 7-88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный	Методы определения хрома
ГОСТ 22536 8-87	Сталь углеродистая и чугун нелегированный	Методы определения меди
ГОСТ 22536 9-88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный	Методы определения никеля
ГОСТ 22536 10-88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный	Методы определения алюминия
ГСТУ 3-009-2000	Заготовка трубная из углеродистой, низколегированной и легированной стали	Технические условия
ОСТ 14-21-77	Заготовка трубная из углеродистых, низколегированных и легированных сталей	Технические условия
ОСТ 14-82-82	Отраслевая система управления качеством продукции черной металлургии	Ведомственный контроль качества продукции
	Трубы стальные бесшовные катаные	Дефекты поверхности
	Термины и определения	
ТУ У 255896652 001	Щупы Модели 82002, 82102, 82202, 82302	Технические условия
ТУ 14-1-1529-2003	Заготовка трубная катаная и кованая для котельных труб	
ТУ 14-1-1545-75	Заготовка трубная кованая ободранная и сверленая из стали марок 10 и 20	
ТУ 14-1-1787-76	Заготовка трубная кованая для котельных труб повышенного качества	
ТУ 14-1-2228-70	Заготовка трубная кованая без обдирки и сверления	
ТУ 14-1-2560-2003	Заготовка трубная кованая для котельных труб	
ТУ 14-1-4944-90	Заготовка непрерывнолитая квадратная для труб и сортового проката	
ТУ 14-1-4992-91	Заготовка непрерывнолитая круглого сечения для изготовления бесшовных труб	
ТУ 14-1-5185-93	Заготовка трубная из стали марки 20-ПВ, выплавленной на железе прямого восстановления для котельных труб	
ТУ 14-1-5319-96	Заготовка непрерывнолитая для котельных труб	
ТУ 14-1-5472-2003	Заготовка трубная непрерывнолитая круглого сечения для изготовления горячекатаных бесшовных труб	
ТУ 2-034-0221197-011-91	Щупы Модели 82003, 82103, 82203, 82303	Технические условия

2 СОРТАМЕНТ

2.1 Трубы поставляют по наружному диаметру и толщине стенки

По согласованию между изготовителем и потребителем трубы поставляют по наружному и внутреннему диаметрам или по внутреннему диаметру и толщине стенки

2.2 Горячедеформированные трубы изготавливают диаметром 20, 42, 60, 76, 89, 102, 114, 133, 146, 160, 178, 191, 219, 253, 273, 303, 325, 355, 381, 406, 426, 451, 479, 508, 538, 568, 603, 635, 668, 702, 738, 776, 816, 858, 902, 948, 996, 1046, 1102, 1160, 1220, 1282, 1346, 1412, 1480, 1550, 1620, 1692, 1766, 1842, 1920, 1998, 2078, 2160, 2244, 2330, 2418, 2508, 2600, 2694, 2790, 2888, 2988, 3090, 3194, 3300, 3408, 3518, 3630, 3744, 3860, 3978, 4098, 4220, 4344, 4470, 4600, 4732, 4866, 5004, 5144, 5286, 5430, 5576, 5724, 5874, 6026, 6180, 6336, 6494, 6654, 6816, 6980, 7146, 7314, 7484, 7656, 7830, 8006, 8184, 8364, 8546, 8730, 8916, 9102, 9290, 9480, 9672, 9866, 10062, 10260, 10460, 10662, 10866, 11072, 11280, 11490, 11700, 11912, 12126, 12342, 12560, 12780, 13002, 13226, 13452, 13680, 13910, 14142, 14376, 14612, 14850, 15090, 15332, 15576, 15822, 16070, 16320, 16572, 16826, 17082, 17340, 17600, 17862, 18126, 18392, 18660, 18930, 19202, 19476, 19752, 20030, 20310, 20592, 20876, 21162, 21450, 21740, 22032, 22326, 22622, 22920, 23220, 23522, 23826, 24132, 24440, 24750, 25062, 25376, 25692, 26010, 26330, 26652, 26976, 27302, 27630, 27960, 28292, 28626, 28962, 29300, 29640, 29982, 30326, 30672, 31020, 31370, 31722, 32076, 32432, 32790, 33150, 33512, 33876, 34242, 34610, 34980, 35352, 35726, 36102, 36480, 36860, 37242, 37626, 38012, 38400, 38790, 39182, 39576, 39972, 40370, 40770, 41172, 41576, 41982, 42390, 42800, 43212, 43626, 44042, 44460, 44880, 45302, 45726, 46152, 46580, 47010, 47442, 47876, 48312, 48750, 49190, 49632, 50076, 50522, 50970, 51420, 51872, 52326, 52782, 53240, 53700, 54162, 54626, 55092, 55560, 56030, 56502, 56976, 57452, 57930, 58410, 58892, 59376, 59862, 60350, 60840, 61332, 61826, 62322, 62820, 63320, 63822, 64326, 64832, 65340, 65850, 66362, 66876, 67392, 67910, 68430, 68952, 69476, 69992, 70510, 71030, 71552, 72076, 72602, 73130, 73660, 74192, 74726, 75262, 75800, 76340, 76882, 77426, 77972, 78520, 79070, 79622, 80176, 80732, 81290, 81850, 82412, 82976, 83542, 84110, 84680, 85252, 85826, 86402, 86980, 87560, 88142, 88726, 89312, 89900, 90490, 91082, 91676, 92272, 92870, 93470, 94072, 94676, 95282, 95890, 96500, 97112, 97726, 98342, 98960, 99580, 100202, 100826, 101452, 102080, 102710, 103342, 103976, 104612, 105250, 105890, 106532, 107176, 107822, 108470, 109120, 109772, 110426, 111082, 111740, 112400, 113062, 113726, 114392, 115060, 115730, 116402, 117076, 117752, 118430, 119110, 119792, 120476, 121162, 121850, 122540, 123232, 123926, 124622, 125320, 126020, 126722, 127426, 128132, 128840, 129550, 130262, 130976, 131692, 132410, 133130, 133852, 134576, 135302, 136030, 136760, 137492, 138226, 138962, 139700, 140440, 141182, 141926, 142672, 143420, 144170, 144922, 145676, 146432, 147190, 147950, 148712, 149476, 150242, 151010, 151780, 152552, 153326, 154102, 154880, 155660, 156442, 157226, 158012, 158800, 159590, 160382, 161176, 161972, 162770, 163570, 164372, 165176, 165982, 166790, 167600, 168412, 169226, 170042, 170860, 171680, 172502, 173326, 174152, 174980, 175810, 176642, 177476, 178312, 179150, 179990, 180832, 181676, 182522, 183370, 184220, 185072, 185926, 186782, 187640, 188500, 189362, 190226, 191092, 191960, 192830, 193702, 194576, 195452, 196330, 197210, 198092, 198976, 199862, 200750, 201640, 202532, 203426, 204322, 205220, 206120, 207022, 207926, 208832, 209740, 210650, 211562, 212476, 213392, 214310, 215230, 216152, 217076, 218002, 218930, 219860, 220792, 221726, 222662, 223600, 224540, 225482, 226426, 227372, 228320, 229270, 230222, 231176, 232132, 233090, 234050, 235012, 235976, 236942, 237910, 238880, 239852, 240826, 241802, 242780, 243760, 244742, 245726, 246712, 247700, 248690, 249682, 250676, 251672, 252670, 253670, 254672, 255676, 256682, 257690, 258700, 259712, 260726, 261742, 262760, 263780, 264802, 265826, 266852, 267880, 268910, 269942, 270976, 272012, 273050, 274090, 275132, 276176, 277222, 278270, 279320, 280372, 281426, 282482, 283540, 284600, 285662, 286726, 287792, 288860, 289930, 291002, 292076, 293152, 294230, 295310, 296392, 297476, 298562, 299650, 300740, 301832, 302926, 304022, 305120, 306220, 307322, 308426, 309532, 310640, 311750, 312862, 313976, 315092, 316210, 317330, 318452, 319576, 320702, 321830, 322960, 324092, 325226, 326362, 327500, 328640, 329782, 330926, 332072, 333220, 334370, 335520, 336672, 337826, 338982, 340140, 341300, 342462, 343626, 344792, 345960, 347130, 348302, 349476, 350652, 351830, 353010, 354192, 355376, 356562, 357750, 358940, 360132, 361326, 362522, 363720, 364920, 366122, 367326, 368532, 369740, 370950, 372162, 373376, 374592, 375810, 377030, 378252, 379476, 380702, 381930, 383160, 384392, 385626, 386862, 388100, 389340, 390582, 391826, 393072, 394320, 395570, 396820, 398072, 399326, 400582, 401840, 403100, 404362, 405626, 406892, 408160, 409430, 410702, 411976, 413252, 414530, 415810, 417092, 418376, 419662, 420950, 422240, 423532, 424826, 426122, 427420, 428720, 430022, 431326, 432632, 433940, 435250, 436562, 437876, 439192, 440510, 441830, 443152, 444476, 445802, 447130, 448460, 449792, 451126, 452462, 453800, 455140, 456482, 457826, 459172, 460520, 461870, 463222, 464576, 465932, 467290, 468650, 470012, 471376, 472742, 474110, 475480, 476852, 478226, 479602, 480980, 482360, 483742, 485126, 486512, 487900, 489290, 490682, 492076, 493472, 494870, 496270, 497672, 499076, 500482, 501890, 503300, 504712, 506126, 507542, 508960, 510380, 511802, 513226, 514652, 516080, 517510, 518942, 520376, 521812, 523250, 524690, 526132, 527576, 529022, 530470, 531920, 533372, 534826, 536282, 537740, 539200, 540662, 542126, 543592, 545060, 546530, 548002, 549476, 550952, 552430, 553910, 555392, 556876, 558362, 559850, 561340, 562832, 564326, 565822, 567320, 568820, 570322, 571826, 573332, 574840, 576350, 577862, 579376, 580892, 582410, 583930, 585452, 586976, 588502, 590030, 591560, 593092, 594626, 596162, 597700, 599240, 600782, 602326, 603872, 605420, 606970, 608522, 610076, 611632, 613190, 614750, 616312, 617876, 619442, 621010, 622580, 624152, 625726, 627302, 628880, 630460, 632042, 633626, 635212, 636800, 638390, 639982, 641576, 643172, 644770, 646370, 647972, 649576, 651182, 652790, 654400, 656012, 657626, 659242, 660860, 662480, 664102, 665726, 667352, 668980, 670610, 672242, 673876, 675512, 677150, 678790, 680432, 682076, 683722, 685370, 687020, 688672, 690326, 691982, 693640, 695300, 696962, 698626, 700292, 701960, 703630, 705302, 706976, 708652, 710330, 712010, 713692, 715376, 717062, 718750, 720440, 722132, 723826, 725522, 727220, 728920, 730622, 732326, 734032, 735740, 737450, 739162, 740876, 742592, 744310, 746030, 747752, 749476, 751202, 752930, 754660, 756392, 758126, 759862, 761600, 763340, 765082, 766826, 768572, 770320, 772070, 773822, 775576, 777332, 779090, 780850, 782612, 784376, 786142, 787910, 789680, 791452, 793226, 795002, 796780, 798560, 800342, 802126, 803912, 805700, 807490, 809282, 811076, 812872, 814670, 816470, 818272, 820076, 821882, 823690, 825500, 827312, 829126, 830942, 832760, 834580, 836402, 838226, 840052, 841880, 843710, 845542, 847376, 849212, 851050, 852890, 854732, 856576, 858422, 860270, 862120, 863972, 865826, 867682, 869540, 871400, 873262, 875126, 876992, 878860, 880730, 882602, 884476, 886352, 888230, 890110, 892002, 893890, 895780, 897672, 899566, 901460, 903360, 905262, 907166, 909070, 910976, 912882, 914790, 916700, 918612, 920526, 922442, 924360, 926280, 928202, 930126, 932052, 933980, 935910, 937842, 939776, 941712, 943650, 945590, 947532, 949476, 951422, 953370, 955320, 957272, 959226, 961182, 963140, 965100, 967062, 969026, 970992, 972960, 974930, 976902, 978876, 980852, 982830, 984810, 986792, 988776, 990762, 992750, 994740, 996732, 998726, 1000722, 1002720, 1004720, 1006722, 1008726, 1010732, 1012740, 1014750, 1016762, 1018776, 1020792, 1022810, 1024830, 1026852, 1028876, 1030902, 1032930, 1034960, 1036992, 1039026, 1041062, 1043100, 1045140, 1047182, 1049226, 1051272, 1053320, 1055370, 1057422, 1059476, 1061532, 1063590, 1065650, 1067712, 1069776, 1071842, 1073910, 1075980, 1078052, 1080126, 1082202, 1084280, 1086360, 1088442, 1090526, 1092612, 1094700, 1096790, 1098882, 1100976, 1103072, 1105170, 1107270, 1109372, 1111476, 1113582, 1115690, 1117800, 1119912, 1122026, 1124142, 1126260, 1128380, 1130502, 1132626, 1134752, 1136880, 1139010, 1141142, 1143276, 1145412, 1147550, 1149690, 1151832, 1153976, 1156122, 1158270, 1160420, 1162572, 1164726, 1166882, 1169040, 1171200, 1173362, 1175526, 1177692, 1179860, 1182030, 1184202, 1186376, 1188552, 1190730, 1192910, 1195092, 1197276, 1199462, 1201650, 1203840, 1206032, 1208226, 1210422, 1212620, 1214820, 1217022, 1219226, 1221432, 1223640, 1225850, 1228062, 1230276, 1232492, 1234710, 1236930, 1239152, 1241376, 1243602, 1245830, 1248060, 1250292, 1252526, 1254762, 1257000, 1259240, 1261482, 1263726, 1265972, 1268220, 1270470, 1272722, 1274976, 1277232, 1279490, 1281750, 1284012, 1286276, 1288542, 1290810, 1293080, 1295352, 1297626, 1299902, 1302180, 1304460, 1306742, 1309026, 1311312, 1313600, 1315890, 1318182, 1320476, 1322772, 1325070, 1327370, 1329672, 1331976, 1334282, 1336590, 1338900, 1341212, 1343526, 1345842, 1348160, 1350480, 1352802, 1355126, 1357452, 1359780, 1362110, 1364442, 1366776, 1369112, 1371450, 1373790, 1376132, 1378476, 1380822, 1383170, 1385520, 1387872, 1390226, 1392582, 1394940, 1397300, 1399662, 1402026, 1404392, 1406760, 1409130, 1411502, 1413876, 1416252, 1418630, 1421010, 1423392, 1425776, 1428162, 1430550, 1432940, 1435332, 1437726, 1440122, 1442520, 1444920, 1447322, 1449726, 1452132, 1454540, 1456950, 1459362, 1461776, 1464192, 1466610, 1469030, 1471452, 1473876, 1476302, 1478730, 1481160, 1483592, 1486026, 1488462, 1490900, 1493340, 1495782, 1498226, 1500672, 1503120, 1505570, 1508022, 1510476, 1512932, 1515390, 1517850, 1520312, 1522776, 1525242, 1527710, 1530180, 1532652, 1535126, 1537602, 1540080, 1542560, 1545042, 1547526, 1550012, 1552500, 1554990, 1557482, 1560076, 1562572, 1565070, 1567570, 1570072, 1572576, 1575082, 1577590, 1580100, 1582612, 1585126, 1587642, 1590160, 1592680, 1595202, 1597726, 1600252, 1602780, 1605310, 1607842, 1610376, 1612912, 1615450, 1617990, 1620532, 1623076, 1625622, 1628170, 1630720, 1633272, 1635826, 1638382, 1640940, 1643500, 1646062, 1648626, 1651192, 1653760, 1656330, 1658902, 1661476, 1664052, 1666630, 1669210, 1671792, 1674376, 1676962, 1679550, 1682140, 1684732, 1687326, 1689922, 1692520, 1695120, 1697722, 1700326, 1702932, 1705540, 1708150, 1710762, 1713376, 1715992, 1718610, 1721230, 1723852, 1726476, 1729102, 1731730, 1734360, 1736992, 1739626, 1742262, 1744900, 1747540, 1750182, 1752826, 1755472, 1758120, 1760770, 1763422, 1766076, 1768732, 1771390, 1774050, 1776712, 1779376, 1782042, 1784710, 1787380, 1790052, 1792726, 1795402, 1798080, 1800760, 1803442, 1806126, 1808812, 1811500, 1814190, 1816882,

Холодно- и теплодеформированные трубы изготавливают размерами в сортаменте ГОСТ 8734

По согласованию с потребителем допускается изготовление холоднодеформированных труб размерами в сортаменте ГОСТ 8732

Допускается поставка труб промежуточных размеров в сортаменте ГОСТ 8732 и ГОСТ 8734

2.3 Предельные отклонения по наружному диаметру и толщине стенки труб должны соответствовать указанным в таблице 1.

Предельные отклонения труб промежуточных размеров должны соответствовать предельным отклонениям следующего большего номинального размера

По согласованию между изготовителем и потребителем трубы поставляют с комбинированными по точности предельными отклонениями

При поставке труб по внутреннему диаметру предельные отклонения внутреннего диаметра труб должны быть не более предельных отклонений соответствующего наружного диаметра

Таблица 1 - Предельные отклонения размеров

Размер труб, мм	Предельные отклонения	
	обычная точность	повышенная точность
1	2	3
<i>По наружному диаметру</i>		
<i>а) Для холодно- и теплодеформированных труб диаметром</i>		
от 4 до 10 включ.	$\pm 0,15$ мм	
св. 10 " 30 "	$\pm 0,30$ мм	
" 30 " 50 "	$\pm 0,40$ мм	$\pm 0,6$ %
" 50 " 120 "	$\pm 0,8$ %	(не менее $\pm 0,25$ мм)
" 120	$\pm 0,8$ %	$\pm 0,75$ %
<i>б) Для горячедеформированных труб диаметром</i>		
до 50 включ.	$\pm 0,5$ мм	$\pm 0,5$ мм
св. 50 до 95 включ.	± 1 %	$\pm 0,75$ %
" 95 " 140 "	± 1 %	$\pm 0,8$ %
" 140 " 245 "	± 1 %	$\pm 0,9$ %
" 245 " 299 "	$\pm 1,25$ %	$\pm 0,9$ %
" 299	$\pm 1,25$ %	± 1 %
<i>По толщине стенки</i>		
<i>а) Для холодно- и теплодеформированных труб.</i>		
<i>- диаметром до 110 вкл. с толщиной стенки</i>		
до 1 включ.	$\pm 0,12$ мм	
св. 1 до 5 включ.	± 10 %	
" 5	± 8 %	
<i>- диаметром свыше 110 с толщиной стенки</i>		
до 1 включ.	$\pm 0,12$ мм	
св. 1 до 2,5 включ.	± 5 %	
" 2,5 " 5 "	± 8 %	
" 5	± 10 %	

Державний стандарт України
Державне підприємство
«Дніпропетровський регіональний державний
науково-технічний центр стандартизації,
місцевості та сертифікації»
ЗАРЕЄСТРОВАНО

Продолжение таблицы 1

1	2	3
б) Для горячедеформированных труб.		
- диаметром до 108 включ. с толщиной стенки		
до 7 включ	+ 12,5 % - 15 %	± 12,5 %
св 7 до 15 включ	+ 12,5 % - 15 %	+ 12,5 % - 10 %
" 15	± 12,5 %	± 10 %
- диаметром от 114 до 159 включ		
I группа толщин стенок*)	+ 12,5 % - 15 %	± 12,5 %
II группа толщин стенок*)	± 12,5 %	± 10 %
- диаметром от 168 до 299 включ		
	+ 12,5 % - 15 %	± 12,5 %
- диаметром свыше 299 с толщиной стенки		
до 15 включ	+ 12,5 % - 15 %	+ 12,5 % - 15 %
св. 15	± 12,5 %	± 12,5 %
*) I группа толщин стенок соответствует размерам труб, находящимся слева от ломаной линии таблицы 2, II группа толщин стенок - справа от этой линии		

Таблица 2 – Группы толщин стенок

В миллиметрах

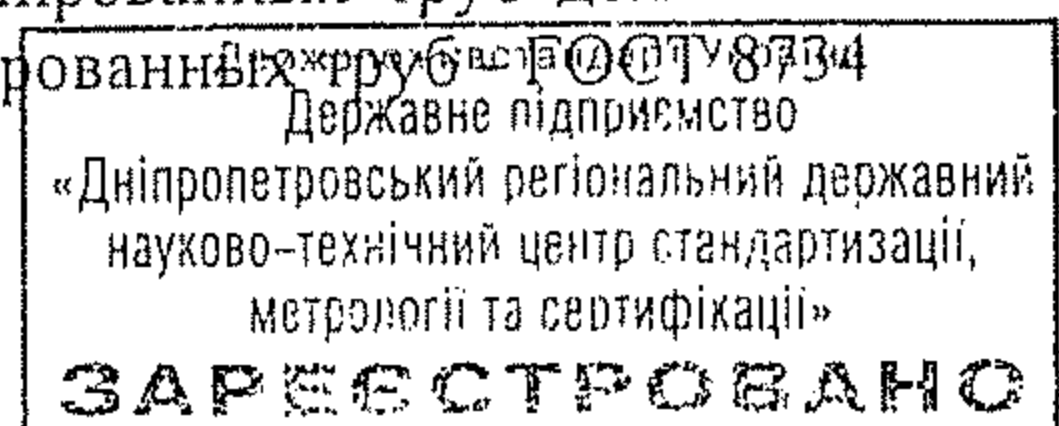
Наружный диаметр	Толщина стенки																							
	2,5	2,8	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	(6,5)	7	(7,5)	8	9	10	11	12	(13)	14	(15)	16	17	18	
114	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
121	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
127	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
133	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
140	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
146	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
152	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
159	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

2.4 Кривизна труб на любом участке длиной 1 м не должна превышать 1,5 мм

2.5 Длина горячедеформированных труб должна соответствовать ГОСТ 8732, холодно- и тепलोдеформированных – ГОСТ 8734

По согласованию изготовителя с потребителем допускается поставка труб других длин

2.6 Овальность и разностенность горячедеформированных труб должны соответствовать ГОСТ 8732, холодно- и тепलोдеформированных труб – ГОСТ 8734



3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 3.1 Трубы изготавливают из стали марок 10 и 20 с химическим составом по ГОСТ 1050, из стали марки 20-ПВ – по ТУ 14-1-5185
- 3.2 Трубы должны поставляться в термообработанном состоянии. Допускается нормализация горячедеформированных труб с прокатного нагрева
- 3.3 Механические свойства металла труб при комнатной температуре должны соответствовать указанным в таблице 3

Таблица 3 - Механические свойства металла труб при комнатной температуре

Марка стали	Предел прочности, σ_B , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Предел текучести, σ_T , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение, δ_5 , %	Относительное сужение, ψ , %	Ударная вязкость, КСУ, Дж/см ² (кгсм/см ²)
<i>Горячедеформированные трубы</i>					
10	355-550 (36-56)	215 (22)	24	55	49 (5)
20, 20-ПВ	410-590 (42-60)	245 (25)	21	45	49 (5)
<i>Холодно- и теплодеформированные трубы</i>					
10	345-540 (35-55)	205 (21)	24	55	49 (5)
20, 20-ПВ	410-590 (42-60)	245 (25)	21	45	49 (5)

Примечание 1. В случае определения механических свойств на образцах в виде сегмента или отрезка трубы полного сечения относительное сужение не определяется

Примечание 2. В случае определения механических свойств на патрубках допускается снижение относительного удлинения на 3%

Примечание 3. Испытание на ударный изгиб проводят на трубах с толщиной стенки 6 мм и более.

Примечание 4. Допускается снижение значений ударной вязкости на одном образце на 9,8 Дж/см² (1 кгсм/см²) от установленной нормы при условии, что среднее значение результатов испытаний образцов, отобранных от одной трубы, будет не ниже установленной нормы.

- 3.4 Предел текучести металла труб при температуре 350⁰С должен быть не менее:
- для стали 10 - 130,0 Н/мм² (13,0 кгс/мм²),
 - для стали 20 и 20-ПВ - 160,0 Н/мм² (16,0 кгс/мм²)

Изготовителю труб разрешается гарантировать соответствие предела текучести металла труб при температуре 350⁰С без проведения испытаний на основании соблюдения технологии производства труб и результатов испытаний

проведения испытаний на основании результатов испытаний периодических
«Дніпропетровський регіональний державний науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації»
ЗАРЕЄСТРОВАНО

3.5 Трубы без обнаружения течи должны выдерживать пробное испытательное гидравлическое давление (Р, МПа), вычисляемое по формуле, приведенной в ГОСТ 3845, при допускаемом напряжении (R, Н/мм²), равном 40 % от предела прочности для данной марки стали

Изготовителю разрешается гарантировать, что поставляемые им трубы выдержат испытание пробным гидравлическим давлением без проведения испытаний

3.6 В макроструктуре металла труб не допускаются раскаты, подсадочная рыхлость, подкорковые газовые пузыри, завороты корки, трещины, расслоения, флокены, инородные металлические и неметаллические включения, видимые без применения увеличительных приборов

Изготовитель может гарантировать соответствие макроструктуры металла труб указанным требованиям без проведения контроля на основании результатов 100%-ной дефектоскопии труб

Контроль макроструктуры проводят для труб с толщиной стенки 12 мм и более

3.7 Трубы, в зависимости от размера, должны выдерживать по выбору потребителя, что указывается в заказе, одно или несколько технологических испытаний: сплющивание, раздачу, загиб

3.8 Трубы наружным диаметром не более 400 мм и толщиной стенки не более 15% от наружного диаметра должны выдерживать испытание на сплющивание до получения между сплющивающими поверхностями расстояния Н в мм, вычисленного по формуле (1).

$$H = \frac{(1+C) \cdot S}{C + S/D} \quad (1)$$

где С - коэффициент деформации, значения которого указаны в таблице 4,

S - номинальная толщина стенки трубы, мм,

D - номинальный наружный диаметр трубы, мм

Таблица 4 - Коэффициент деформации

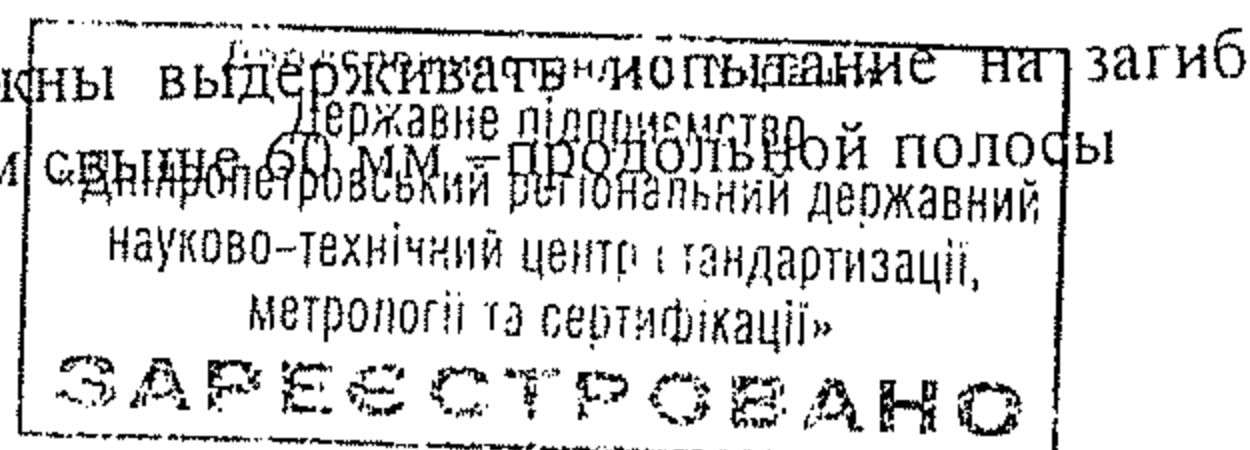
Марка стали	Коэффициент деформации, С	
	Горячедеформированные трубы	Холодно- и теплодеформированные трубы
10	0,09	0,08
20, 20-ПВ	0,08	0,08

3.9 Трубы наружным диаметром не более 150 мм и толщиной стенки не более 9 мм должны выдерживать испытание на раздачу. Испытания проводят на оправке с конусностью 12° до увеличения наружного диаметра, указанного в таблице 5. Допускается проведение испытания на оправке с углом конусности 30°

Таблица 5 - Величина раздачи

Марка стали	Величина раздачи, %, при толщине стенки	
	до 4 мм вкл.	свыше 4 мм
10	10	6
20, 20-ПВ	8	5

3.10 Трубы диаметром до 60 мм вкл. должны выдерживать испытание на загиб отрезка трубы полного сечения, диаметром свыше 60 мм - продольной полосы



3.11 На наружной и внутренней поверхности труб не допускаются трещины, плены, рванины, закаты, грубая рябизна. Эти дефекты должны быть полностью удалены холодным способом местной пологой зачисткой или сплошной зачисткой, шлифовкой, полировкой, расточкой или обточкой. При этом толщина стенки в местах удаления дефектов не должна выходить за минимальные допустимые значения.

Допускаются без ремонта отдельные вмятины, риски, мелкая рябизна и другие дефекты, обусловленные способом производства, если они не выводят толщину стенки за минимальные допустимые значения.

3.12 Трубы подвергают неразрушающему дефектоскопическому контролю одним из методов: ультразвуковым, вихретоковым или магнитным. Метод контроля оговаривается в заказе.

3.13 Концы труб должны быть обрезаны перпендикулярно оси трубы и зачищены от заусенцев, допускается образование фаски под углом не менее 70° к оси труб при их удалении.

По заказу потребителя на концах труб с толщиной стенки 5 мм и более, подлежащих сварке, должны быть сняты фаски под углом $35-40^\circ$ к торцу трубы. При этом должно быть оставлено торцевое кольцо шириной 1-3 мм.

4 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1 Приемка труб производится партиями. Каждая партия труб должна состоять из труб одного размера, одной плавки, одной марки стали, одного вида термической обработки и сопровождаться одним документом о качестве.

Количество труб в партии должно быть не более:

- 400 штук для труб диаметром не более 76 мм,
- 200 штук для труб диаметром более 76 мм.

4.2 Химический состав металла труб, произведенных из заготовки, принимают по документу о качестве поставщика трубной заготовки, металла труб из слитка – по анализу ковшевой пробы плавки.

При возникновении разногласий проводят химический анализ металла труб.

4.3 Для испытаний на растяжение при комнатной температуре и температуре 350°C , испытаний на ударный изгиб, сплющивание, раздачу, загиб, для контроля макроструктуры отбирают две трубы от партии.

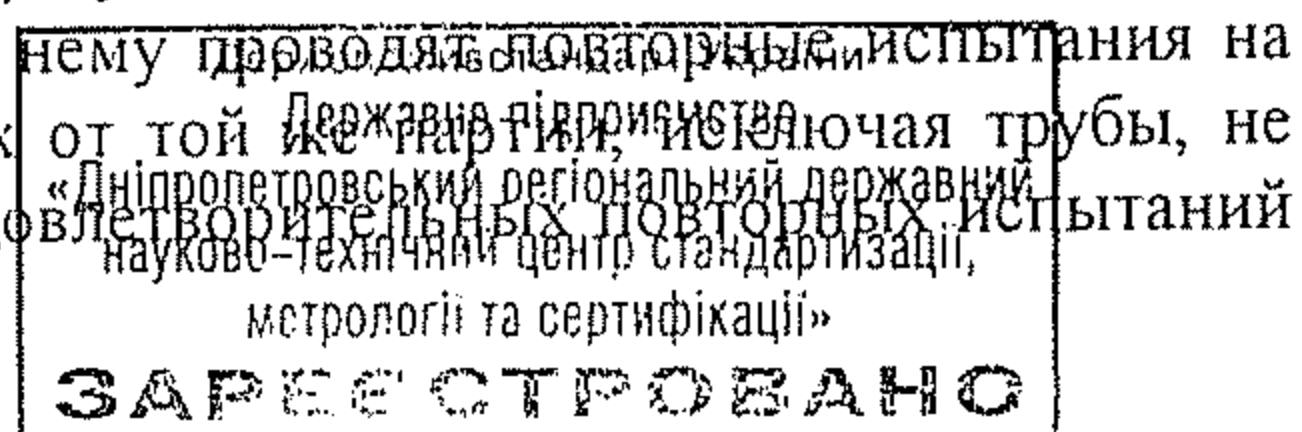
4.4 Периодичность контрольных испытаний на растяжение при температуре 350°C должна быть не реже 1 раза в год для каждой марки стали и вида труб.

4.5 Для каждого вида испытаний (за исключением испытаний на ударный изгиб) от каждой отобранной трубы вырезают по одному образцу.

Для испытаний на ударный изгиб вырезают по три образца от каждой отобранной трубы.

4.6 Контролю качества поверхности, размеров, испытанию гидравлическим давлением и неразрушающему дефектоскопическому контролю подвергают каждую трубу партии.

4.7 При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из видов выборочных испытаний, по удвоенном количестве труб, отобранных выдержавшие испытаний. Результаты удовлетворительных повторных испытаний распространяются на всю партию.



При получении неудовлетворительных результатов повторных испытаний хотя бы одного образца, все трубы партии могут подвергаться данному испытанию, исключая трубы, не выдержавшие испытаний, либо переработке (перекат на другой размер, расточка, обточка) Переработанные трубы предъявляют к приемке, как новую партию

Допускаются повторные термообработки (не более трех) забракованных труб с предъявлением их к приемке, как новых партий.

5 МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1 Диаметр и овальность труб (п. 2.2, 2.3, 2.6) контролируют штангенциркулем типа ШЦ по ГОСТ 166, микрометром гладким типа МК по ГОСТ 6507, калибрами-скобами листовыми по ГОСТ 18360, ГОСТ 18365, калибрами-скобами гладкими, регулируемые по ГОСТ 2216.

Толщину стенки и разностенность (п. 2.2, 2.3, 2.6) контролируют с обоих концов трубы микрометром трубным типа МТ по ГОСТ 6507, индикаторным стенкомером и толщиномером по ГОСТ 11358.

Кривизну труб (п. 2.4) проверяют линейкой поверочной по ГОСТ 8026 и набором щупов по ТУ 2-034-0221197-011 или ТУ У 255896652.001.

Длину труб (п. 2.5) контролируют рулеткой измерительной по ДСТУ 4179 (ГОСТ 7502).

Допускается проводить контроль другими средствами измерительной техники, метрологические характеристики которых обеспечивают необходимую точность измерений.

5.2 Отбор проб для химического анализа (п. 3.1) производят по ГОСТ 7565.

Химический анализ проводят по ГОСТ 22536.0, ГОСТ 22536.1, ГОСТ 22536.2, ГОСТ 22536.3, ГОСТ 22536.4, ГОСТ 22536.5, ГОСТ 22536.7, ГОСТ 22536.8, ГОСТ 22536.9, ГОСТ 22536.10, ДСТУ 2841 (ГОСТ 27809).

Допускается проводить определение химического состава металла фотоэлектрическим методом спектрального анализа по ГОСТ 18895.

Арбитражным методом определения химического состава является химический метод анализа по упомянутым стандартам.

5.3 Испытания на растяжение проводят на продольном пропорциональном коротком образце: при комнатной температуре (п. 3.3) - по ГОСТ 10006, при температуре 350° С (п. 3.4) - по ГОСТ 19040.

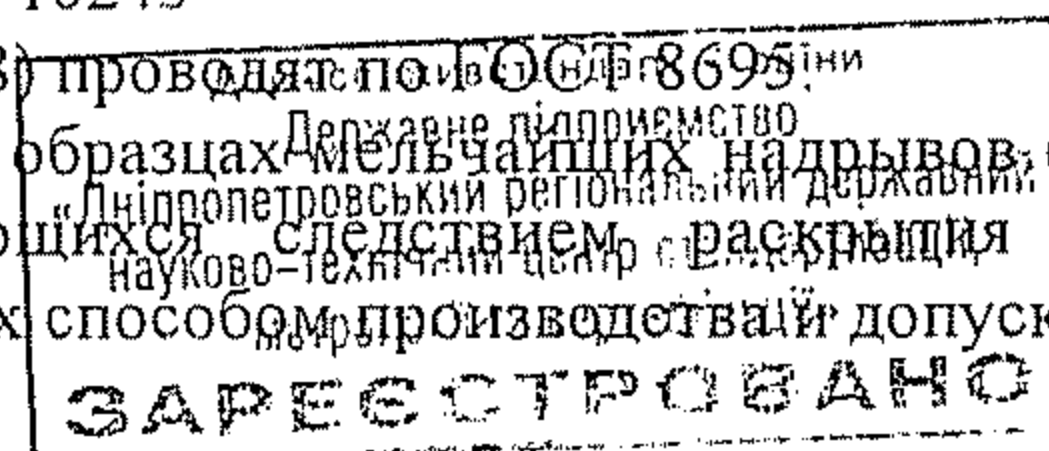
Разрешается проводить контроль механических свойств при комнатной температуре неразрушающими методами по методике завода-изготовителя. В арбитражных случаях испытания проводят по ГОСТ 10006.

5.4 Испытания на ударный изгиб (п. 3.3) проводят по ГОСТ 9454 на продольных образцах типа 1-3.

5.5 Испытания гидравлическим давлением (п. 3.5) проводят по ГОСТ 3845 с выдержкой труб под давлением не менее 10 сек.

5.6 Макроструктуру металла труб (п. 3.6) контролируют на протравленном кольцевом поперечном темплете по ГОСТ 10243.

5.7 Испытание на сплющивание (п. 3.8) проводят по ГОСТ 8695.
При обнаружении на сплюснутых образцах мельчайших надрывов (седины) или других мелких дефектов, являющихся следствием раскрытия допустимых наружных дефектов, обусловленных способом производства, допускаемых



настоящими техническими условиями, разрешается повторное испытание на сплющивание другого образца от той же трубы с предварительным снятием поверхностного слоя (внутреннего и наружного) на глубину не более 0,2 мм

5.8 Испытание на раздачу (п 3 9) проводят по ГОСТ 8694

5.9 Испытание на загиб (п 3 10) проводят по ГОСТ 3728

5.10 Осмотр наружной и внутренней поверхности труб (п 3 11) производят визуально без применения увеличительных приборов

Определение вида дефектов на наружной и внутренней поверхностях труб проводят в соответствии с ДСТУ2680 или ОСТ 14-82

Глубину дефектов проверяют с помощью надпилочки с последующим измерением или иным способом. Обмер по наружному диаметру в местах зачистки дефектов не проводят

5.11 Неразрушающий контроль (п 3 12) проводят по технологической инструкции, согласованной с ГП «НИТИ» или ФГУП «ЦНИИТМАШ»

Настройку чувствительности оборудования ультразвукового контроля проводят по стандартным образцам предприятия (СОП) с искусственными дефектами в виде продольных прямоугольных рисок, выполненных на наружной и внутренней поверхностях образца

Настройку чувствительности оборудования вихретокового контроля проводят по СОП с искусственными дефектами.

- при использовании проходных преобразователей СОП должен иметь три цилиндрических сквозных радиально просверленных отверстия, смещенных друг относительно друга по окружности на 120° . Расстояние между отверстиями в продольном направлении должно быть достаточным для обеспечения их отдельной регистрации. Допускается использование одного отверстия. При этом проверку настройки оборудования в динамике необходимо проводить путем пропускания СОП через установку в позициях положения отверстия 0° , 90° , 180° , 270° ,
- при использовании накладных преобразователей (с вращающейся трубой или преобразователями) СОП должен иметь искусственный дефект в виде продольной прямоугольной риски, выполненной на наружной поверхности

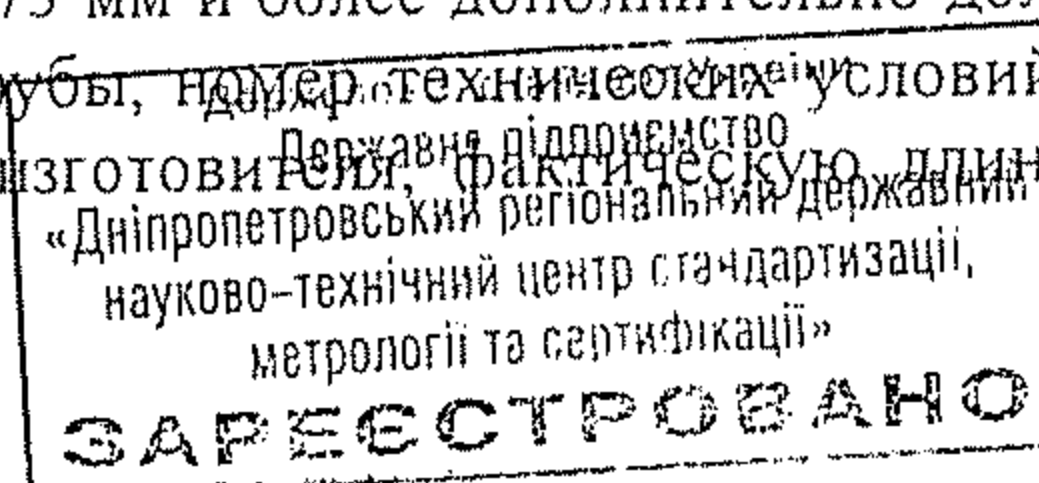
Настройку чувствительности оборудования магнитного контроля проводят по СОП с искусственным дефектом в виде прямоугольной риски, выполненной на наружной поверхности, или цилиндрического сквозного радиально просверленного отверстия

Размеры искусственных дефектов представлены в приложении А

6 МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Маркировку, упаковку, оформление документации, транспортирование и хранение производят по ГОСТ 10692 со следующими дополнениями.

6.1.1-Маркировка труб диаметром 273 мм и более дополнительно должна содержать номер плавки и партии, номер трубы, номер технических условий, клеймо ОТК, а также, по усмотрению завода-изготовителя, фактическую длину трубы в мм, месяц и год



6.1.2 Документ о качестве дополнительно должен содержать следующую информацию.

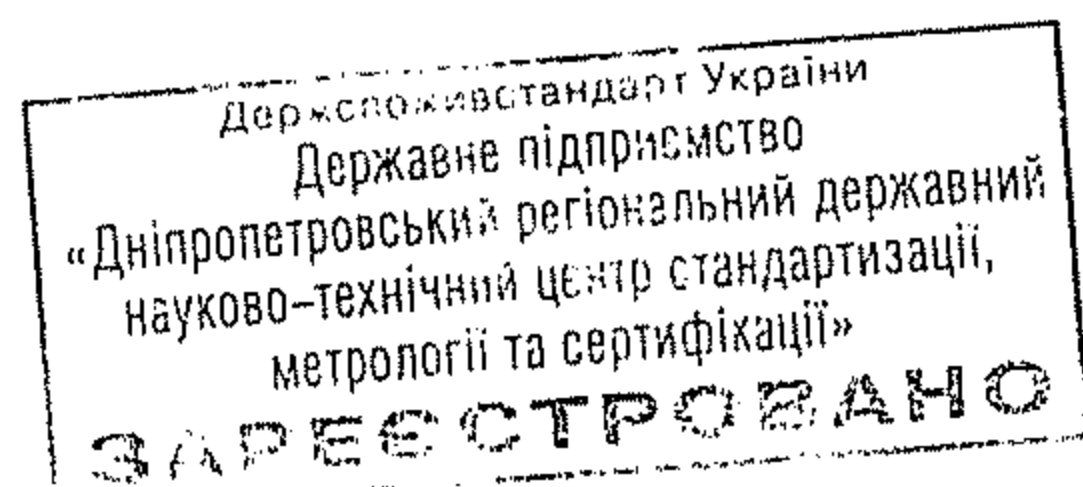
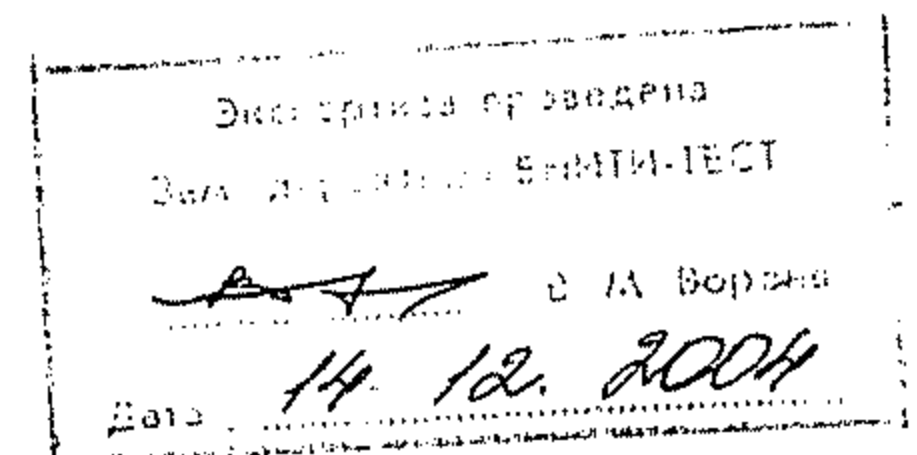
- номер технических условий на трубную заготовку,
- завод-изготовитель трубной заготовки,
- проведение термической обработки, в т ч с прокатного нагрева,
- гарантии предусмотренных техническими условиями показателей предела текучести при 350⁰С, испытаний гидравлическим давлением и макроструктуры.

6.2 По требованию потребителя, оговоренному в заказе, концы каждой трубы диаметром 108 мм и менее должны быть плотно закрыты специальными предохранительными заглушками (пробками, колпачками)

6.3 По требованию потребителя, оговоренному в заказе, трубы должны иметь временное консервационное покрытие, обеспечивающее противокоррозионную защиту поверхности труб.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие труб требованиям настоящих технических условий.



Приложение А
Обязательное

Размеры искусственных дефектов

Метод контроля	Тип и размеры искусственного дефекта			
	Продольная прямоугольная риска			Отверстие диаметр, мм
	глубина, мм	длина, мм	ширина, мм	
Ультразвуковой: - для горячедеформированных труб - при $D/S \geq 5$ - при $D/S < 5$ - для холодно- и теплодеформированных труб: - при $D/S \geq 5$ - при $D/S < 5$	$(12,5 \pm 1,25)\% S$, но не менее $0,5 \pm 0,05$ и не более $2,0 \pm 0,2$ $(20,0 \pm 2,0)\% S$, но не менее $1,0 \pm 0,1$ и не более $3,0 \pm 0,3$	не более 50 не более 50	не более 1,5 не более 1,5	- -
Вихрегоковый - проходной преобразователь - накладной преобразователь	- $(12,5 \pm 1,25)\% S$, но не менее $0,3 \pm 0,03$ и не более $2,0 \pm 0,2$	- не более 50	- не более глубины	$2 \pm 0,2$ для труб $D \leq 20$, $3 \pm 0,2$ для труб $20 < D \leq 60$, $4 \pm 0,2$ для труб $60 < D \leq 127$, $5 \pm 0,2$ для труб $D > 127$ -
Магнитный	$(12,5 \pm 1,25)\% S$, но не менее $0,3 \pm 0,03$ и не более $2,0 \pm 0,2$	не более 50	не более удвоенной глубины, но не более 1,0	$2 \pm 0,2$ для труб $D \leq 20$, $3 \pm 0,2$ для труб $20 < D \leq 60$, $4 \pm 0,2$ для труб $60 < D \leq 127$, $5 \pm 0,2$ для труб $D > 127$

Примечание 1. D - номинальный диаметр контролируемой трубы, мм, S - номинальная толщина стенки контролируемой трубы, мм

Примечание 2. Размеры искусственных дефектов устанавливаются по согласованию изготовителя с потребителем для труб холодно- и теплодеформированных.

- с толщиной стенки менее 2 мм,
- при $D/S < 5$ диаметром менее 57 мм.

Держсповистандарт України
Державне підприємство
«Дніпропетровський регіональний державний
науково-технічний центр стандартизації,
метрології та сертифікації»
ЗАРЕЄСТРОВАНО

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

ТУ 14-3-190-2004

Наименование документа, содержащего изменение	Дата отраслевой регистрации	Перечень пунктов технических условий, на которые распространяется изменение	Дата и номер государственной регистрации изменения

Державний стандарт України
 Державне підприємство
 «Дніпропетровський регіональний державний науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації»
ЗАРЕЄСТРОВАНО