



**71257—
2024**

1 «
» (« « »)
 »

2 259 «
»

3 26 2024 . 561-
 »

4

29 2015 . 162- «
) «
— (,)
 «
».
— ,
 «
 ».
—
 (www.rst.gov.ru)

1	1
2	1
3	,	1
4	,	2
5	3
6	7
7	7
8	8
	()	
	()	9
	()	12
	14
	15

Pipeline valves.
Heat treatment of blanks made of carbon and alloy structural steels

— 2024—08—01

1

2

12.3.004

33439

71255

«

»,

«

1

,

().

3

3.1

33439,

3.1.1

3.1.2

(3 — :

,
1 —

)

5

5.1

: () .

5.2

,

() ,

1 (.

).

()

1.

, ,

1,

1 —

	0.2*	()					(HRC)	
			, °C		, °C			
5	195	300	900—950		—	—	111—156	
	175				—	—	101—143	
	245	100			—	—	143—179	
	195	500			—	—	111—156	
20	I							
	215	300	900—920		—	—	123—167	
	195						111—156	
	175	800					101—143	
	II							
25	215	300	900—920	600—680	—	—	123—167	
	195						111—156	
	175	800					101—143	
35*	245	100	890—910	—	—	—	143—179	
	215	300					123—167	
35*	275	100	880—900	—	—	—	156—197	
	245	800					143—179	
	315	100	860—880	600—650	—	—	167—207	
	275	300					156—197	
40*	275	100	870—890	20 °C 40 °C	580—640	—	—	174—217
	345							
45	785	40	830—860	20 °C 40 °C	350—400	—	293—331	
	540	50			540—560		223—262	
	440	120			560—600		197—235	

	0.2 ^a	() (), -					(HRC) ,	
			,		,			
			- , °C		- , °C			
09 2	345	10	930—940	630—640	—	—	174—217	
	323	20					167—207	
	304	32					143—197	
	284	60					197—235	
	275	80					—	
	265	160					123—167	
10	390	125	930—950	650—680	—	—	229—286	
10 2	215	100	910—930	—	—	—	223—262	
		200					187—229	
		400					(48,4—52,2)	
		800					293—331	
35	635	80	860—880	540—600 620—640 640—660	—	—	229—286	
	540	120					223—262	
	395	300					187—229	
	1176	30					229—286	
	785	50					235—277	
20	640	80	840—860	200—220 560—580 560—600 600—630 640—660	—	—	212—248	
	590	120					248—293	
40 2	490	200	820—840	500—580	—	—	262—311	
	685	50					(49,3—54,2)	
	640	80					293—331	
	1470	20	840—860	550—560 550—620 570—600 580—620	—	—	277—321	
	785	80					235—277	
40	735	100					212—248	
	590	240					248—293	
	490	500					223—262	
38	640	60	880—900	660—680 670—700 680—700	—	—	197—235	
	540	100					(42,5—46,4)	
	440	300					(39,6—43,5)	
	1176	30	840—860	550—570 570—580 580—590 590—600 600—620	—	—	(34,8—42,5)	
	980	100					(30,9—38,6)	
	880	150					(28—33,8)	
	785	240						
	685	350						

1

	GQ 2)	() ,	() ,					(HRC) ,		
				,		,				
				- , °C		- , °C				
18 2 4	635	200		845—875		620—650		248—293		
38 2	835	40		935—965		620—650		(32,8—38,7)		
	590	160								
15	490	100	910—930		560—580		197—217			
	255	300	930—950		620—640		143—163			
12X1	255	250	960—980		740—760		131—170			
18	440	100	965—995		680—730		197—235			
25X1	590	200	940—960		660—680		235—272			
	685	150			640—660		269—311			
20	735	25	1030— 1080		660—700		277—321			
	635	400					248—293			
15 5	294	200	950—970		750—770	400 °C,	149—197			
08	440		900—940		590—630		159—208			
	395						159—192			
20	345	80	880—900		500—560		174—217			
	440	60	850—870		470—530		197—235			
	395	150					187—229			
35	640	60			500—550		248—293			
	590	80					235—277			
	440	120					197—235			
40	1274	25	840—870		130—200		(46,4—53,1)			
	880	30			400—420		(36,7—43,5)			
	785				500—560		293—331			
	685	50			560—580		262—311			
	540	80			580—600		223—262			
	490	120			600—620		212—248			
	440	200			620—660		197—235			
18	735	15	865—895		200—220		277—321			
	440	80			650—700		197—235			
20	235	180	900—920		—	—	<190			

*

35 40

200
620 °C 650 °C.

5.3

, 5, 20, 25, 30, 40

5.4

5.5

25 °C.

5.6

100

()

5.7

()

2.

2 —

	() , ,	, ,	, °C ,
45, 09 2 , 18 , 10 2, 20 , 35 , 40 , , 35 , 40 , 15	<100	850	
	>100	650	450
38 2 , 10 , 08 , 12X1 , 18 , 25X1 , 20 , 15 5	<100	700	
	>100	450	450
40 2 , 20 , 38 , 18 2 4	<100	700	200
	>100	450	

5.8

() ()

,
 1,5 2 ; — 0,5 ; — — 1 ; 0,15 — 1
 (). ()

5.9

() ()

5.10

() , ()

() : 1 ; 1 — 1,5 2 .
 () () 3.

3 —

5.11 ()
30 °C 40 °C.
, , 50 °C.

5.12 15 5 , 18 2 4 3 .

5.13

18 2 4 , 38

5.14

6

6.1

6.2

6.3

6.4

7

7.1 ()

[1]:

1

1

- ,); (- , ,); (- , .); (- , , ,
7.2 , , () , , , ,
7.3 () , () .
7.4 () ,
7.5 71255 , , [1].
7.6 , II 71255.
1.
7.7
12.3.004.
- 8**
- 8.1 ()
8.2 ()
8.3 (),

()

()

.1 —

()

	()						(HRC)	
		-	, 0.2%	-	V. %	, KCU, / 2		
	300	390	195	23	50	540	111—156	
		355	175	24		590	101—143	
5	100	470	245	22	48	490	143—179	
	500	390	195	20	45		111—156	
20	300	430	215		48		123—167	
		390	195	23	50	540	111—143	
	800	355	175	20	40	490	143—179	
	25	100	470	245	20		123—167	
		300	390	215			143—179	
35	100	530	275	15	40	441	156—197	
	800	470	245		30	343	143—179	
	100	570	315	17	38	392	167—207	
	300	530	275			343	156—197	
40			275	40	490	588	174—217	
100	590	345	293—331					
45	40	930	785	12			223—262	
	50	785	540	10			197—235	
	120	676	440	17			143—197	
10	125	615	395	15	21	539	174—217	
09 2	10	490	345	588		167—207		
	20	470	323			143—197		
	32	461	304			174—217		
	60	451	284			167—207		
	80	441	275			143—197		
09 2	160	430	265	21	—	588	143—197	
10 2	100		22	53	539	123—167		
	200		20	48	441			
	400		18	40	392			
	800		16	35	343			

	()	()	, ,				(HRC)
			0 2,	-	5 ₅ . %	V. %	
08	200	539	440	20	45	392	159—208
		490	395				159—192
20	80	590	345	16	40	588	174—217
	60	635	440				197—235
	150	615	395	15	40	539	187—229
35	60	785	640	13	45	588	248—293
	80	685	590	14			235—277
	120	635	440	40	539	197—235	
40	25	1470	1275	7	25	-294	(46,4—51,3)
	30	1078	880	~7	~35	-392	(36,7—43,5)
		930	785	12	40	588	293—331
	50	835	675	13	42		262—311
	80	685	540	15	45		223—262
	120	655	490	13	40	490	212—248
18	200	635	440	14		539	197—235
	15	880	735	10		—	277—321
	80	635	440	16	45	588	197—235
		880	640—785	13	42		229—286
	120	813	540	16	40	392	223—262
35	300	590	395	15			187—229
	30	1372	1176—1274	10	45	490	(48,4—52,2)
	50	980	785—880	11		686	293—331
	80	785	640—785	13	42	588	229—286
	120		590	15	50	686	235—277
20	200	685	490		45	588	212—248
	50	835	675—785	12	55	784	248—294
	80	785	640	10	42		262—311
40	60	785	640	15	45	588	248—293
	100	685	540				223—262
	300	635	440	14	40	539	197—235

. 1

	()						
	()	-	, 0 2 ¹	- 5. %	- V, %	, KCU, / 2 ²	(HRC)
40 2	20	1617	1470	9	45	490	(44,0—54,2)
	80	930	785—930	12	40	588	293—331
	100	880	735—835	13			277—321
	240	735	590	490	235—277	212—248	
	500	655	490			12	
38	30	1372	1176—1274	7	35	392	(42,5—46,4)
	100	1176	980—1078				(39,6—43,5)
	150	1078	880—980	10		490	(34,8—42,5)
	240	980	785—880	38		(30,9—38,7)	
	350	882	675—785		40	588	(28,0—33,8)
18 2 4	200	835	640—735	13	50	882	248—293
38 2	40	1078	835—880	10	35	686	(32,8—38,7)
	160	735	590	13	40	490	235—277
15	100	615	490	18	50	686	197—217
	300	441	255	22	40		143—163
12 1	250	470		20	50		131—170
18	100	590	440	15	45		197—235
25X1	200	735	590—675	16	50		235—272
	150	813	675—785				269—311
20	25	880	735—835	12	40		277—321
	400	735	640—735	13		490	248—293
15 5	200	490	294	18		588	149—197
20	180	412	235	23	—	40 °C — 490°	<190

(.1)

.1

^3.

(.1)

/— ;
 d— ,

) — : ; ;
) , ;
) ; ;
 1) 500) 50 (, ;
 2) 500) 50 (50 , 500 (500 , , « » ,
 3) 500 (« » , 1,7; ,
) , , 1 (.1.

.1 —

	, °C	
()	850—920	1,5
	950—980	1,3
	1000—1100	1,0
	150—400	3—4 (, . . .)
	400—600	2,5—3,0
	600—740	2—3

—
1,2.

(

),

.2.

.2 —

	1	1	1	1,8	1,4	1,7	2,2	4—8
— .								

.2

4 s3'

(.2)

/ — ;
 d — ,

$t_s = kW,$ (.)

— , 45 50; , / , —
 / — ,

»4'

(.4)

V— , 3;
 F— , 2.
 / ,

/

	/	
	$\frac{DI}{4I + 2D}$	
	$4-/- + 2-(D-d)$	D— d— — / —
	6	, ; ; ; ; ; ,
	$\frac{Bal}{2-(B-/- + Ba + a-f)}$	

, .2.

()

.1 —

	<200	200—400	400—600	600—800	800—1000
	30—70	70—120	120—180	180—240	240—300
:	1—3 20—50	3—4 50—90	4—6 90—140	6—8 140—200	8—10 200—260

[1]

-089-15

[2]

-105-18

[3]

-071-18

71257—2024

001.4:621.643.4:006.354

23.060

02.05.2024. 14.05.2024. 60x847s.
. . . 2,32. . - . . 1,90.

117418 , - . 31, . 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru