

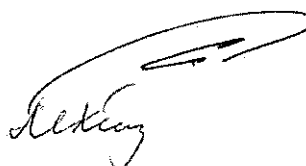
Прейскурант на неразрушающий контроль сварных соединений от 20.05.2020

Код прейскуранта	Наименование	Норма времени, дни	Цена, руб. с НДС
1.1 Визуально-измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, 1 стык			
1.1.1	до Ø 60 мм	1	107,98
1.1.2	до Ø 108 мм	1	129,60
1.1.3	до Ø 219 мм	1	172,79
1.1.4	до Ø 273 мм	1	215,98
1.1.5	до Ø 377 мм	1	269,96
1.1.6	до Ø 465 мм	1	302,33
1.1.7	до Ø 530 мм	1	345,54
1.1.8	до Ø 680 мм	1	399,55
1.1.9	до Ø 720 мм	1	453,53
1.1.10	до Ø 1020 мм	1	626,30
1.2 Ультразвуковой контроль			
1.2.1	1 м шва при положение: нижнее и вертикальное tct = до 10 мм	1	1 572,44
1.2.2	1 м шва: нижнее и вертикальное tct = до 20 мм	1	1 763,66
1.2.3	1 м шва: нижнее и вертикальное tct = до 30 мм	1	2 151,65
1.2.4	1 м шва: нижнее и вертикальное tct = до 40 мм	1	2 293,06
1.2.5	1 м шва: ПОТОЛОЧНОЕ tct = до 10 мм	1	2 991,11
1.2.6	1 м шва: ПОТОЛОЧНОЕ tct = до 20 мм	1	3 424,94
1.2.7	1 м шва: ПОТОЛОЧНОЕ tct = до 30 мм	1	4 391,04
1.2.8	1 м шва: ПОТОЛОЧНОЕ tct = до 40 мм	1	5 686,60
1.2.9	1 стык Ø 32, tct = 3 - 8мм	1	2 444,47
1.2.10	1 стык Ø 65, tct = 3 - 8мм	1	2 900,08
1.2.11	1 стык Ø 89, tct = 3 - 8мм	1	2 899,69
1.2.12	1 стык Ø 89, tct = 9 - 14мм	1	2 897,75
1.2.13	1 стык Ø 114, tct = 4 - 8мм	1	3 289,99
1.2.14	1 стык Ø 114, tct = 9 - 14мм	1	3 308,75
1.2.15	1 стык Ø 194, tct = 6 - 8мм	1	3 799,74
1.2.16	1 стык Ø 194, tct = 9 - 14мм	1	3 802,62
1.2.17	1 стык Ø 299 tct = 6 - 8мм	1	4 571,57
1.2.18	1 стык Ø 299, tct = 9 - 14мм	1	4 586,47
1.2.19	1 стык Ø 299, tct = 15 - 24мм	1	4 550,88
1.2.20	1 стык Ø 377, tct = 6 - 8мм	1	5 012,02
1.2.21	1 стык Ø 377, tct = 9 - 14мм	1	5 003,75
1.2.22	1 стык Ø 377, tct = 15 - 24мм	1	4 984,57
1.2.23	1 стык Ø 465 tct = 6 - 8мм	1	5 463,66
1.2.24	1 стык Ø 465 tct = 9 - 14мм	1	5 466,62
1.2.25	1 стык Ø 465 tct = 15 - 24мм	1	5 469,06
1.2.26	1 стык Ø 550 tct = 6 - 8мм	1	6 051,42
1.2.27	1 стык Ø 550 tct = 9 - 14мм	1	6 065,80
1.2.28	1 стык Ø 550 tct = 15 - 24мм	1	6 057,04

Код прейскуранта	Наименование	Норма времени, дни	Цена, руб. с НДС
1.2.29	1 стык Ø 720 тст = 6 - 8мм	1	7 733,92
1.2.30	1 стык Ø 720 тст = 9 - 14мм	1	7 750,04
1.2.31	1 стык Ø 920 тст = 9 - 14мм	1	10 195,08
1.2.32	1 стык Ø 1220 тст = 9 - 14мм	1	11 355,40
1.2.33	1 стык Ø 1220 тст = 15 - 24мм	1	12 382,02
1.3 Рентгенографический контроль сварных соединений трубопроводов, 1 стык			
1.3.1	Ø 60 тст. = до 5 мм	1	2 919,91
1.3.2	Ø 60 тст. = до 10 мм	1	3 491,71
1.3.3	Ø 114 тст. = до 5 мм	1	4 244,95
1.3.4	Ø 114 тст. = до 10 мм	1	4 717,74
1.3.5	Ø 114 тст. = до 15 мм	1	7 735,19
1.3.6	Ø 159 тст. = до 10 мм	1	5 162,32
1.3.7	Ø 159 тст. = до 15 мм	1	6 545,74
1.3.8	Ø 273 тст. = до 10 мм	1	5 846,66
1.3.9	Ø 273 тст. = до 15 мм	1	7 220,71
1.3.10	Ø 273 тст. = до 20 мм	1	10 560,86
1.3.11	Ø 377 тст. = до 10 мм	1	6 166,93
1.3.12	Ø 377 тст. = до 15 мм	1	7 879,61
1.3.13	Ø 377 тст. = до 20 мм	1	9 611,24
1.3.14	Ø 465 тст. = до 10 мм	1	6 863,16
1.3.15	Ø 465 тст. = до 15 мм	1	8 237,17
1.3.16	Ø 465 тст. = до 20 мм	1	9 968,78
1.3.17	Ø 550 тст. = до 10 мм	1	7 220,71
1.3.18	Ø 550 тст. = до 15 мм	1	9 611,24
1.3.19	Ø 550 тст. = до 20 мм	1	10 683,95
1.3.20	Ø 660 тст. = до 10 мм	1	7 879,61
1.3.21	Ø 660 тст. = до 15 мм	1	9 968,78
1.3.22	Ø 660 тст. = до 20 мм	1	11 700,38

Начальник службы технической подготовки объектов
производства этилена и полиэтилена

Исполняющий обязанности начальника ПЭО



В. Н. Горбунов

М. Л. Красюкова