ПРЕЙСКУРАНТ

отпускных цен (тарифов) № 2.1.

на услуги, оказываемые лабораторией контроля качества сварки ПУ "Гродногаз" УП "Гроднооблгаз"

Дата введения: 01.04.2018 г.

		Дата введения: 01.04.2018 г.				
№ п/п	Наименование товара (работы, услуги)	Ед. изм.	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена без НДС, руб.коп.	
1	2	3	4	5	6	
1.	Аттестация сварщиков полиэтиленовых газопроводов на полуавтоматическую сварку нагретым инструментом встык (теоретический курс):	1 теорет. курс	Пр.№431 от 26.11.2015	20,00	503,36	
1.1.	состав группы из 5 человек	на 1 человека			100,69	
1.2	состав группы из 6 человек	на 1 человека			83,88	
1.3	состав группы из 7 человек	на 1 человека			71,92	
1.4	состав группы из 8 человек	на 1 человека			62,95	
1.5	состав группы из 9 человек	на 1 человека			55,90	
1.6	состав группы из 10 человек	на 1 человека			50,37	
2.	Аттестация сварщиков полиэтиленовых газопроводов на полуавтоматическую сварку нагретым инструментом встык (практический курс)	1 практ. курс на 1 человека	Пр.№431 от 26.11.2015	4,90	99,99	
3.	Аттестация сварщиков полиэтиленовых газопроводов на автоматическую сварку соединительными деталями с закладными нагревателями (теоретический курс):	1 теорет. курс	Пр.№431 от 26.11.2015	20,00	575,27	
3.1.	состав группы из 5 человек	на 1 человека			115,07	
3.2	состав группы из 6 человек	на 1 человека			95,87	
3.3	состав группы из 7 человек	на 1 человека			82,20	
3.4	состав группы из 8 человек	на 1 человека			71,94	
3.5	состав группы из 9 человек	на 1 человека			63,89	
3.6	состав группы из 10 человек	на 1 человека			57,56	
4.	Аттестация сварщиков полиэтиленовых газопроводов на автоматическую сварку соединительными деталями с закладными нагревателями (практический курс)	1 практ. курс на 1 человека	Пр.№431 от 26.11.2015	2,00	50,98	
5.	Аттестация сварщиков по ручной дуговой сварке покрытым электродом (теретический курс) группа до 10 человек	1 теорет. курс	Приказ №510 от 29.12.2017	32,00	843,24	
5.1	группа до 7 человек	на 1 человека			120,46	
5.2	группа до 10 человек	на 1 человека			84,32	
6.	Аттестация сварщиков по ручной дуговой сварке покрытым электродом (практический курс) группа до 10 человек	1 практ. курс	Приказ №510 от 29.12.2017	64,00	1 665,29	
6.1	группа до 7 человек	на 1 человека			237,90	
6.2	группа до 10 человек	на 1 человека			166,53	
7.	Аттестация сварщиков по ацетилено-кислородной (газовой) сварке (теретический курс) группа до 10 человек	1 теорет. курс	Приказ №510 от 29.12.2017	32,00	843,24	
7.1	группа до 7 человек	на 1 человека			120,46	
7.2	группа до 10 человек	на 1 человека			84,32	
8.	Аттестация сварщиков по ацетилено-кислородной (газовой) сварке (практический курс) группа до 10 человек	1 практ. курс	Приказ №510 от 29.12.2017	62,00	1 611,91	
8.1	группа до 7 человек	на 1 человека			230,27	
8.2	группа до 10 человек	на 1 человека			161,19	

			1					
9.	Аттестация сварщиков по дуговой сварке в активном газе плавящимся электродом (теретический курс) группа до 10 человек	1 теорет. курс	Приказ №510 от 29.12.2017	32,00	843,24			
9.1	группа до 7 человек	на 1 человека			120,46			
9.2	группа до 10 человек	на 1 человека			84,32			
10.	Аттестация сварщиков по дуговой сварке в активном газе плавящимся электродом (практический курс) группа до 10 человек	1 практ. курс	Приказ №510 от 29.12.2017	64,00	1 665,29			
10.1	группа до 7 человек	на 1 человека			237,90			
10.2	группа до 10 человек	на 1 человека			166,53			
	Радиографический контроль сварных соединений и другие услуги							
11.	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 25 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	1,41	35,78			
11.1.	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	1,76	44,29			
12.	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 60 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	2,39	61,43			
12.1.	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	2,99	76,01			
13.	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 108 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	2,51	64,59			
13.1.	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	3,14	79,85			
14.	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 114 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	3,18	82,21			
14.1.	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	3,98	101,61			
15.	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 159 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	3,08	79,35			
15.1.	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	3,85	98,04			
16.	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 273 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	4,20	107,53			
16.1.	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	5,25	133,04			
17.	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 465 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	7,18	183,36			
17.1.	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	8,98	227,06			
18.	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 550 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	9,70	248,26			
18.1.	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	12,13	307,28			
19.	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 660 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	10,83	277,88			
19.1.	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	13,54	343,76			

20.	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 108 мм на площадке	10 стыков	Приказ №510 от 29.12.2017	0,80	19,49
20.1.	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	10 стыков	Приказ №510 от 29.12.2017	1,00	24,39
21.	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 273 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,25	6,14
21.1.	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,31	7,63
22.	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 530 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,36	8,84
22.1.	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,45	11,01
23.	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 720 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,46	11,29
23.1.	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,58	14,15
24.	Цветная дефектоскопия на площадке	м2	Приказ №510 от 29.12.2017	6,35	154,28
24.1.	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	м2	Приказ №510 от 29.12.2017	7,98	193,95
24.2.	при работе внутри емкостей диаметром более 1 м	м2	Приказ №510 от 29.12.2017	8,26	200,75
25.	Ультрозвуковая дефектоскопия одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, толщина металла до 24 мм на площадке	М	Приказ №510 от 29.12.2017	3,75	99,99
25.1.	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	М	Приказ №510 от 29.12.2017	4,69	124,98
25.2.	при работе внутри емкостей диаметром более 1 м	М	Приказ №510 от 29.12.2017	4,88	130,10
26.	Измерение толщины металла ультразвуком на площадке	1 измерение	Приказ №510 от 29.12.2017	0,37	9,56
26.1.	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 измерение	Приказ №510 от 29.12.2017	0,46	11,79
26.2.	при работе внутри емкостей диаметром более 1 м	1 измерение	Приказ №510 от 29.12.2017	0,48	12,21
27.	Механическое испытание на изгиб, сталь перлитная с толщиной стенки до 12 мм на площадке	образец	Приказ №510 от 29.12.2017	0,84	20,44
28.	Механическое испытание на растяжение, сталь перлитная с толщиной стенки до 12 мм на площадке	образец	Приказ №510 от 29.12.2017	0,85	20,68
29.	Механическое испытание на сплющивание, сталь перлитная с толщиной стенки до 90 мм на площадке	образец	Приказ №510 от 29.12.2017	0,64	15,54
30.	Замер твердости металла на площадке	3 замера	Приказ №510 от 29.12.2017	0,57	14,60
30.1.	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	3 замера	Приказ №510 от 29.12.2017	0,71	17,96
30.2.	при работе внутри емкостей диаметром более 1 м	3 замера	Приказ №510 от 29.12.2017	0,74	18,73