

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН  
НА УСЛУГИ ПО ДЕГАЗАЦИИ И РЕМОНТУ  
ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ, ОКАЗЫВАЕМЫХ КАЛИНКОВИЧСКОЙ ГНС**

Вводится в действие с " 01 " февраля 2024 года

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена без НДС, рублей	НДС, рублей	Отпускная цена с учетом НДС, рублей
1	Слив из газовых баллонов неиспарившихся остатков и сжиженного газа	1 баллон	<b>0,89</b>	<b>0,18</b>	<b>1,07</b>
2	Отвинчивание вентилей газовых баллонов вместимостью 5л., 12л., 27л., 50л.	1 баллон	<b>0,26</b>	<b>0,05</b>	<b>0,31</b>
3	Замена вентиля газового баллона вместимостью 5л., 12л., 27л., 50л.	1 баллон	<b>1,12</b>	<b>0,22</b>	<b>1,34</b>
4	Завинчивание вентилей газовых баллонов вместимостью 5л., 12л., 27л., 50л.	1 баллон	<b>0,87</b>	<b>0,17</b>	<b>1,04</b>
5	Замена башмака газового баллона вместительностью 50 л	1 баллон	<b>6,57</b>	<b>1,31</b>	<b>7,88</b>
6	Правка и приварка башмаков газовых баллонов вместительностью 50 л	1 баллон	<b>5,28</b>	<b>1,06</b>	<b>6,34</b>
<b>7</b>	<b>Дегазация (промывка) газовых баллонов</b>				
7.1	Дегазация (промывка) газовых баллонов вместимостью 50 л (АГДБ-2)	1 баллон	<b>1,28</b>	<b>0,26</b>	<b>1,54</b>
7.2	Дегазация (промывка) газовых баллонов вместимостью 27 л (АГДБ-2)	1 баллон	<b>1,27</b>	<b>0,25</b>	<b>1,52</b>
7.3	Дегазация (промывка) газовых баллонов вместимостью 12 л (АГДБ-2)	1 баллон	<b>1,08</b>	<b>0,22</b>	<b>1,30</b>
7.4	Дегазация (промывка) газовых баллонов вместимостью 5 л (АГДБ-2)	1 баллон	<b>1,03</b>	<b>0,21</b>	<b>1,24</b>
<b>8</b>	<b>Освидетельствование газовых баллонов</b>				
8.1	Освидетельствование газовых баллонов вместимостью 50 л	1 баллон	<b>1,80</b>	<b>0,36</b>	<b>2,16</b>
8.2	Освидетельствование газовых баллонов вместимостью 5 л., 12л., 27л.	1 баллон	<b>1,25</b>	<b>0,25</b>	<b>1,50</b>
<b>9</b>	<b>Окраска газовых баллонов</b>				
9.1	Окраска газовых баллона вместимостью 50 л	1 баллон	<b>5,38</b>	<b>1,08</b>	<b>6,46</b>
9.2	Окраска газовых баллона вместимостью 5 л пневматическим распылением	1 баллон	<b>1,12</b>	<b>0,22</b>	<b>1,34</b>
9.3	Окраска газовых баллона вместимостью 12 л пневматическим распылением	1 баллон	<b>2,04</b>	<b>0,41</b>	<b>2,45</b>
9.4	Окраска газовых баллона вместимостью 27 л пневматическим распылением	1 баллон	<b>3,02</b>	<b>0,60</b>	<b>3,62</b>
<b>10</b>	<b>Разгрузка газовых баллонов</b>				
10.1	Разгрузка газовых баллонов вместимостью 5л. вручную с дополнительной площадки эстакады ГНС	1 баллон	<b>0,04</b>	<b>0,01</b>	<b>0,05</b>
10.2	Разгрузка газовых баллонов вместимостью 12л. вручную с дополнительной площадки эстакады ГНС	1 баллон	<b>0,05</b>	<b>0,01</b>	<b>0,06</b>
10.3	Разгрузка газовых баллонов вместимостью 27л. вручную с дополнительной площадки эстакады ГНС	1 баллон	<b>0,09</b>	<b>0,02</b>	<b>0,11</b>
10.4	Разгрузка газовых баллонов вместимостью 50л. вручную с дополнительной площадки эстакады ГНС	1 баллон	<b>0,15</b>	<b>0,03</b>	<b>0,18</b>
<b>11</b>	<b>Наполнения газовых баллонов</b>				

11.1	Наполнение газовых баллонов вместимостью 5л. на установке весоизмерительной наполнения и контроля баллонов (УНКБ)	1 баллон	<b>0,38</b>	<b>0,08</b>	<b>0,46</b>
11.2	Наполнение газовых баллонов вместимостью 27л. сжиженным газом на установке весоизмерительной наполнения и контроля баллонов (УНКБ)	1 баллон	<b>1,32</b>	<b>0,26</b>	<b>1,58</b>
11.3	Наполнение газовых баллонов вместимостью 50л. сжиженным газом на установке конструкции КТБ с ОП "Белгазтехника" (УНБ)	1 баллон	<b>0,72</b>	<b>0,14</b>	<b>0,86</b>
11.4	Наполнение газовых баллонов вместимостью 12л.на посту ПНБЭ	1 баллон	<b>0,54</b>	<b>0,11</b>	<b>0,65</b>
<b>12</b>	<b>Погрузка газовых баллонов</b>				
12.1	Погрузка газовых баллонов вместимостью 5л. вручную с наполнительной площадки эстакады ГНС	1 баллон	<b>0,04</b>	<b>0,01</b>	<b>0,05</b>
12.2	Погрузка газовых баллонов вместимостью 12л. вручную с наполнительной площадки эстакады ГНС	1 баллон	<b>0,09</b>	<b>0,02</b>	<b>0,11</b>
12.3	Погрузка газовых баллонов вместимостью 27л. вручную с наполнительной площадки эстакады ГНС	1 баллон	<b>0,11</b>	<b>0,02</b>	<b>0,13</b>
12.4	Погрузка газовых баллонов вместимостью 50л. вручную с наполнительной площадки эстакады ГНС	1 баллон	<b>0,27</b>	<b>0,05</b>	<b>0,32</b>
<b>13</b>	<b>Деформация выбракованных баллонов для сжиженных углеводородных газов</b>				
13.1	Деформация выбракованных баллонов для сжиженных углеводородных газов вместимостью 5 л на установке УПСБ	1 баллон	<b>0,44</b>	<b>0,09</b>	<b>0,53</b>
13.2	Деформация выбракованных баллонов для сжиженных углеводородных газов вместимостью 12 л на установке УПСБ	1 баллон	<b>0,44</b>	<b>0,09</b>	<b>0,53</b>
13.3	Деформация выбракованных баллонов для сжиженных углеводородных газов вместимостью 27 л на установке УПСБ	1 баллон	<b>0,57</b>	<b>0,11</b>	<b>0,68</b>
13.4	Деформация выбракованных баллонов для сжиженных углеводородных газов вместимостью 50 л на установке УПСБ	1 баллон	<b>0,80</b>	<b>0,16</b>	<b>0,96</b>
14	Пломбировка термоусаживаемыми контрольными пленками запорных вентилях газовых баллонов вместимостью 5л., 12л., 27л., 50л. (установка для термоусаживания контрольной пленки на бытовые баллоны Тип FAS-23169; парогенератор электрический электродный ПАР-15)	1 баллон	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>
<b>15</b>	<b>Приемка и выбраковка газовых баллонов</b>				
15.1	Приемка и выбраковка газовых баллонов вместимостью 5л.	1 баллон	<b>0,22</b>	<b>0,04</b>	<b>0,26</b>
15.2	Приемка и выбраковка газовых баллонов вместимостью 50л.	1 баллон	<b>0,38</b>	<b>0,08</b>	<b>0,46</b>
16	Контрольное взвешивание и учет наполненных газовых баллонов вместимостью 50л.	1 баллон	<b>0,29</b>	<b>0,06</b>	<b>0,35</b>