

**ПРЕЙСКУРАНТ № 263/3**

на нерудные строительные материалы, выпускаемые РУПП "Гранит",  
для иных целей

на основании постановления Министерства антимонопольного регулирования и  
торговли Республики Беларусь от 06.04.2018 № 20

Вводится в действие с 01.07.2024

№ п/п	Наименование продукции	Отпускная цена за 1 тонну, руб.			
		Франко-вагон станция отправления		Франко-автотранспортное средство, пристань отправления*	
		без НДС	с НДС, ставка 20%	без НДС	с НДС, ставка 20%
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Щебень из плотных горных пород для строительных работ, ГОСТ 8267-93</b>				
1.1.	фракции 5-10 мм I группы	<b>30,82</b>	36,98	<b>30,61</b>	36,73
1.2.	фракции 5-10 мм III группы	<b>23,57</b>	28,28	<b>23,41</b>	28,09
1.3.	фракции 5-20 мм II группы	<b>25,84</b>	31,01	<b>25,66</b>	30,79
1.4.	фракции 5-20 мм III группы	<b>22,89</b>	27,47	<b>22,73</b>	27,28
1.5.	фракции 10-15 мм I группы	<b>27,65</b>	33,18	<b>27,46</b>	32,95
1.6.	фракции 10-20 мм I группы	<b>27,65</b>	33,18	<b>27,46</b>	32,95
1.7.*	фракции 10-20 мм III группы	<b>22,44</b>	26,93	<b>22,28</b>	26,74
1.8.	фракции 20-40 мм II группы	<b>18,13</b>	21,76	<b>18,01</b>	21,61
1.9	фракции 20-40 мм III группы	<b>16,32</b>	19,58	<b>16,20</b>	19,44
1.10	фракции 40-70 мм III группы	<b>20,40</b>	24,48	<b>20,26</b>	24,31
1.11	фракции 70-120 мм II группы	<b>17,00</b>	20,40	<b>16,88</b>	20,26
<b>2.</b>	<b>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути, ГОСТ 7392-2014</b>				
2.1.	фракции 25-60 мм II кат.	<b>21,53</b>	25,84	<b>21,38</b>	25,66
<b>3.</b>	<b>Щебень для балластного слоя железнодорожного пути, СТБ ЕН 13450-2007</b>				
3.1.	фракции 31,5/50 мм F115	<b>21,53</b>	25,84	<b>21,38</b>	25,66
3.2.	фракции 31,5/63 мм F115	<b>21,53</b>	25,84	<b>21,38</b>	25,66
<b>4.</b>	<b>Щебень из горных пород, ГОСТ 32703-2014</b>				
4.1.	фракции 4-8 мм Л25	<b>23,57</b>	28,28	<b>23,41</b>	28,09
4.2.	фракции 4-16 мм Л15	<b>25,84</b>	31,01	<b>25,66</b>	30,79
4.3.	фракции 4-16 мм Л25	<b>22,89</b>	27,47	<b>22,73</b>	27,28
4.4.	фракции 8-11,2 мм Л10	<b>27,65</b>	33,18	<b>27,46</b>	32,95
4.5.	фракции 8-16 мм Л10	<b>27,65</b>	33,18	<b>27,46</b>	32,95
4.6.	фракции 8-16 мм Л25	<b>22,44</b>	26,93	<b>22,28</b>	26,74
4.7.	фракции 16-22,4 мм Л10	<b>18,13</b>	21,76	<b>18,01</b>	21,61
4.8.	фракции 16-31,5 мм Л20	<b>18,13</b>	21,76	<b>18,01</b>	21,61

4.9.	фракции 31,5-63 мм Л30	<b>17,00</b>	20,40	<b>16,88</b>	20,26
Окончание Прейскуранта № 263/3					
1	2	3	4	5	6
<b>5.</b>	<b>Крупный заполнитель для бетона, СТБ EN 12620-2010</b>				
5.1.	фракции 2/4 мм <i>Fl35</i>	<b>17,00</b>	20,40	<b>16,88</b>	20,26
5.2.	фракции 4/8 мм <i>Fl15</i>	<b>30,82</b>	36,98	<b>30,61</b>	36,73
5.3.	фракции 4/8 мм <i>Fl35</i>	<b>23,57</b>	28,28	<b>23,41</b>	28,09
5.4.	фракции 4/16 мм <i>Fl15</i>	<b>27,65</b>	33,18	<b>27,46</b>	32,95
5.5.	фракции 4/16 мм <i>Fl35</i>	<b>22,89</b>	27,47	<b>22,73</b>	27,28
5.6.	фракции 8/11 мм <i>Fl15</i>	<b>27,65</b>	33,18	<b>27,46</b>	32,95
5.7.	фракции 8/16 мм <i>Fl15</i>	<b>27,65</b>	33,18	<b>27,46</b>	32,95
5.8.	фракции 8/16 мм <i>Fl35</i>	<b>22,44</b>	26,93	<b>22,28</b>	26,74
5.9.	фракции 16/32 мм <i>Fl15</i>	<b>18,13</b>	21,76	<b>18,01</b>	21,61
5.10*	фракции 16/22 мм <i>Fl15</i>	<b>18,13</b>	21,76	<b>18,01</b>	21,61
<b>6.*</b>	<b>Отсев из материалов дробления горных пород, ТУ ВУ 200 161 167.003-2010</b>	<b>0,48</b>	0,58	<b>0,47</b>	0,56
<b>7.</b>	<b>Отсев фракционированный из материалов дробления горных пород, ТУ ВУ 200161167.004-2013</b>				
7.1.	фракции 0,63-2,5 мм	<b>9,97</b>	11,96	<b>9,90</b>	11,88
7.2.	фракции 2,5-5 мм	<b>9,97</b>	11,96	<b>9,90</b>	11,88
<b>8.</b>	<b>Щебеночно-песчаная смесь для дорожного строительства, СТБ 2318-2013</b>				
8.1.	марка С5	<b>17,00</b>	20,40	<b>16,88</b>	20,26
8.2.	марка С6	<b>17,00</b>	20,40	<b>16,88</b>	20,26
<b>9.</b>	<b>Смесь щебеночно-песчаная С8, СТБ 2318-2013</b>	<b>17,00</b>	20,40	<b>16,88</b>	20,26
<b>10.</b>	<b>Породы скальные переработанные, ТУ ВУ 200161167.005-2015</b>				
10.1.	фракции 0-300 мм			<b>13,95</b>	16,74
10.2.	фракции 70-300 мм	<b>15,86</b>	19,03	<b>15,75</b>	18,90

*Примечание:* о наличии готовой продукции той или иной фракции на складе или возможности ее производства необходимо уточнять по телефону отдела маркетинга +3751647 43551.