

<b>Вариант</b>	<b>Прочность образцов из б. с. одной партии МПа</b>						
<b>1</b>							
партия 1	<b>0.58</b>	<b>1.17</b>	<b>1.75</b>	<b>2.33</b>	<b>2.91</b>	<b>3.50</b>	<b>4.08</b>
партия 2	<b>0.64</b>	<b>1.22</b>	<b>1.80</b>	<b>2.38</b>	<b>2.97</b>	<b>3.55</b>	<b>4.13</b>
партия 3	<b>0.98</b>	<b>1.46</b>	<b>2.05</b>	<b>2.63</b>	<b>3.21</b>	<b>3.79</b>	<b>4.38</b>
концентрация фибр %	<b>0.6</b>	<b>1.3</b>	<b>1.9</b>	<b>2.5</b>	<b>3.2</b>	<b>3.8</b>	<b>4.5</b>

<b>Вариант</b>	<b>Прочность образцов из б. с. одной партии МПа</b>						
<b>2</b>							
партия 1	<b>1.51</b>	<b>2.68</b>	<b>3.84</b>	<b>5.01</b>	<b>6.17</b>	<b>7.34</b>	<b>8.50</b>
партия 2	<b>1.60</b>	<b>2.76</b>	<b>3.93</b>	<b>5.09</b>	<b>6.26</b>	<b>7.42</b>	<b>8.59</b>
партия 3	<b>1.65</b>	<b>2.78</b>	<b>3.95</b>	<b>5.11</b>	<b>6.28</b>	<b>7.45</b>	<b>8.61</b>
концентрация фибр %	<b>0.8</b>	<b>1.5</b>	<b>2.1</b>	<b>2.7</b>	<b>3.4</b>	<b>4.0</b>	<b>4.6</b>

<b>Вариант</b>	<b>Прочность образцов из б. с. одной партии МПа</b>						
<b>3</b>							
партия 1	<b>1.52</b>	<b>3.26</b>	<b>5.01</b>	<b>6.76</b>	<b>8.51</b>	<b>10.26</b>	<b>12.00</b>
партия 2	<b>1.61</b>	<b>3.36</b>	<b>5.11</b>	<b>6.85</b>	<b>8.60</b>	<b>10.35</b>	<b>12.10</b>
партия 3	<b>1.76</b>	<b>3.44</b>	<b>5.19</b>	<b>6.94</b>	<b>8.69</b>	<b>10.44</b>	<b>12.18</b>
концентрация фибр %	<b>0.6</b>	<b>1.2</b>	<b>1.8</b>	<b>2.5</b>	<b>3.1</b>	<b>3.7</b>	<b>4.4</b>

<b>Вариант</b>	<b>Прочность образцов из б. с. одной партии МПа</b>						
<b>4</b>							
партия 1	<b>3.96</b>	<b>6.29</b>	<b>8.62</b>	<b>10.95</b>	<b>13.29</b>	<b>15.62</b>	<b>17.95</b>
партия 2	<b>4.04</b>	<b>6.37</b>	<b>8.70</b>	<b>11.03</b>	<b>13.36</b>	<b>15.69</b>	<b>18.02</b>
партия 3	<b>4.34</b>	<b>6.58</b>	<b>8.91</b>	<b>11.24</b>	<b>13.57</b>	<b>15.90</b>	<b>18.23</b>
концентрация фибр %	<b>1.1</b>	<b>1.7</b>	<b>2.4</b>	<b>3.0</b>	<b>3.6</b>	<b>4.3</b>	<b>4.9</b>

<b>Вариант</b>	<b>Прочность образцов из б. с. одной партии МПа</b>						
<b>5</b>							
партия 1	<b>16.43</b>	<b>19.34</b>	<b>22.25</b>	<b>25.17</b>	<b>28.08</b>	<b>30.99</b>	<b>33.91</b>
партия 2	<b>16.59</b>	<b>19.50</b>	<b>22.42</b>	<b>25.33</b>	<b>28.24</b>	<b>31.16</b>	<b>34.07</b>
партия 3	<b>16.51</b>	<b>19.41</b>	<b>22.32</b>	<b>25.23</b>	<b>28.15</b>	<b>31.06</b>	<b>33.97</b>
концентрация фибр %	<b>3.6</b>	<b>4.2</b>	<b>4.9</b>	<b>5.5</b>	<b>6.1</b>	<b>6.8</b>	<b>7.4</b>

<b>Вариант</b>	<b>Прочность образцов из б. с. одной партии МПа</b>						
<b>6</b>							
партия 1	<b>17.19</b>	<b>20.68</b>	<b>24.18</b>	<b>27.68</b>	<b>31.17</b>	<b>34.67</b>	<b>38.16</b>
партия 2	<b>17.24</b>	<b>20.74</b>	<b>24.23</b>	<b>27.73</b>	<b>31.22</b>	<b>34.72</b>	<b>38.22</b>
партия 3	<b>17.50</b>	<b>20.92</b>	<b>24.41</b>	<b>27.91</b>	<b>31.40</b>	<b>34.90</b>	<b>38.40</b>
концентрация фибр %	<b>3.1</b>	<b>3.8</b>	<b>4.4</b>	<b>5.0</b>	<b>5.7</b>	<b>6.3</b>	<b>6.9</b>

<b>Вариант</b>	<b>Прочность образцов из б. с. одной партии МПа</b>						
<b>7</b>							
партия 1	29.46	33.54	37.62	41.70	45.78	49.86	53.94
партия 2	29.63	33.71	37.79	41.87	45.95	50.03	54.10
партия 3	29.62	33.66	37.74	41.82	45.89	49.97	54.05
концентрация фибр %	4.6	5.2	5.9	6.5	7.1	7.8	8.4

<b>Вариант</b>	<b>Прочность образцов из б. с. одной партии МПа</b>						
<b>8</b>							
партия 1	14.43	19.10	23.76	28.42	33.08	37.74	42.40
партия 2	14.55	19.22	23.88	28.54	33.20	37.86	42.52
партия 3	14.65	19.26	23.92	28.58	33.24	37.90	42.56
концентрация фибр %	2.0	2.6	3.2	3.9	4.5	5.2	5.8

<b>Вариант</b>	<b>Прочность образцов из б. с. одной партии МПа</b>						
<b>9</b>							
партия 1	16.37	21.61	26.86	32.10	37.35	42.59	47.83
партия 2	16.43	21.68	26.92	32.16	37.41	42.65	47.90
партия 3	16.65	21.83	27.07	32.31	37.56	42.80	48.05
концентрация фибр %	2.0	2.6	3.3	3.9	4.5	5.2	5.8

<b>Вариант</b>	<b>Прочность образцов из б. с. одной партии МПа</b>						
<b>10</b>							
партия 1	90.20	96.02	101.85	107.68	113.51	119.33	125.16
партия 2	90.37	96.20	102.03	107.85	113.68	119.51	125.33
партия 3	90.33	96.12	101.95	107.78	113.60	119.43	125.26
концентрация фибр %	9.9	10.5	11.1	11.8	12.4	13.0	13.7

<b>Вариант</b>	<b>Прочность образцов из б. с. одной партии МПа</b>						
<b>11</b>							
партия 1	46.98	53.39	59.79	66.20	72.61	79.02	85.43
партия 2	47.15	53.56	59.97	66.38	72.79	79.20	85.61
партия 3	47.24	53.59	59.99	66.40	72.81	79.22	85.63
концентрация фибр %	4.7	5.3	5.9	6.6	7.2	7.8	8.5

<b>Вариант</b>	<b>Прочность образцов из б. с. одной партии МПа</b>						
<b>12</b>							
партия 1	91.05	98.04	105.03	112.02	119.02	126.01	133.00
партия 2	91.08	98.07	105.06	112.05	119.04	126.04	133.03
партия 3	91.40	98.30	105.30	112.29	119.28	126.27	133.26
концентрация фибр %	8.3	8.9	9.6	10.2	10.8	11.5	12.1

<b>Вариант</b>	<b>Прочность образцов из б. с. одной партии МПа</b>						
<b>13</b>							
партия 1	53.35	60.92	68.50	76.07	83.65	91.22	98.80
партия 2	53.40	60.98	68.55	76.13	83.70	91.28	98.85
партия 3	53.68	61.18	68.75	76.32	83.90	91.47	99.05
концентрация фибр %	4.5	5.1	5.8	6.4	7.0	7.7	8.3

<b>Вариант</b>	<b>Прочность образцов из б. с. одной партии МПа</b>						
<b>14</b>							
партия 1	94.98	103.14	111.29	119.45	127.61	135.77	143.92
партия 2	95.16	103.32	111.48	119.64	127.79	135.95	144.11
партия 3	95.33	103.40	111.56	119.72	127.87	136.03	144.19
концентрация фибр %	7.4	8.0	8.7	9.3	10.0	10.6	11.2

<b>Вариант</b>	<b>Прочность образцов из б. с. одной партии МПа</b>						
<b>15</b>							
партия 1	42.94	51.68	60.42	69.16	77.90	86.64	95.39
партия 2	43.04	51.78	60.52	69.26	78.00	86.74	95.48
партия 3	43.33	51.97	60.71	69.45	78.19	86.94	95.68
концентрация фибр %	3.1	3.8	4.4	5.0	5.7	6.3	6.9

<b>Вариант</b>	<b>Прочность образцов из б. с. одной партии МПа</b>						
<b>16</b>							
партия 1	0.37	0.75	1.12	1.50	1.87	2.25	2.62
партия 2	0.51	0.89	1.26	1.63	2.01	2.38	2.76
партия 3	0.56	0.89	1.26	1.63	2.01	2.38	2.76
концентрация фибр %	0.4	0.9	1.3	1.8	2.2	2.7	3.1

<b>Вариант</b>	<b>Прочность образцов из б. с. одной партии МПа</b>						
<b>17</b>							
партия 1	1.12	1.87	2.62	3.36	4.11	4.86	5.61
партия 2	1.20	1.95	2.70	3.45	4.20	4.95	5.70
партия 3	1.40	2.08	2.83	3.58	4.33	5.08	5.83
концентрация фибр %	0.7	1.1	1.5	2.0	2.4	2.9	3.3

<b>Вариант</b>	<b>Прочность образцов из б. с. одной партии МПа</b>						
<b>18</b>							
партия 1	1.39	2.51	3.64	4.76	5.88	7.01	8.13
партия 2	1.55	2.68	3.80	4.92	6.05	7.17	8.29
партия 3	1.50	2.59	3.72	4.84	5.96	7.09	8.21
концентрация фибр %	0.5	1.0	1.4	1.9	2.3	2.8	3.2

<b>Вариант</b>	<b>Прочность образцов из б. с. одной партии МПа</b>						
<b>19</b>							
партия 1	11.12	12.61	14.11	15.61	17.11	18.61	20.10
партия 2	11.22	12.72	14.21	15.71	17.21	18.71	20.21
партия 3	11.18	12.66	14.16	15.66	17.16	18.65	20.15
концентрация фибр %	3.3	3.7	4.2	4.6	5.0	5.5	5.9

<b>Вариант</b>	<b>Прочность образцов из б. с. одной партии МПа</b>						
<b>20</b>							
партия 1	13.39	15.26	17.14	19.01	20.88	22.75	24.63
партия 2	13.45	15.32	17.19	19.06	20.94	22.81	24.68
партия 3	13.52	15.36	17.23	19.10	20.98	22.85	24.72
концентрация фибр %	3.2	3.6	4.0	4.5	4.9	5.4	5.8

<b>Вариант</b>	<b>Прочность образцов из б. с. одной партии МПа</b>						
<b>21</b>							
партия 1	13.34	15.59	17.84	20.08	22.33	24.58	26.82
партия 2	13.41	15.65	17.90	20.15	22.39	24.64	26.89
партия 3	13.41	15.64	17.89	20.13	22.38	24.63	26.88
концентрация фибр %	2.6	3.1	3.5	4.0	4.4	4.8	5.3

<b>Вариант</b>	<b>Прочность образцов из б. с. одной партии МПа</b>						
<b>22</b>							
партия 1	10.14	12.76	15.38	18.00	20.62	23.24	25.87
партия 2	10.20	12.82	15.44	18.06	20.68	23.31	25.93
партия 3	10.31	12.89	15.51	18.13	20.75	23.38	26.00
концентрация фибр %	1.7	2.2	2.6	3.0	3.5	3.9	4.4