|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант** | **Прочность образцов из б. с. одной партии МПа** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| партия 1 | **0.61** | **1.22** | **1.83** | **2.45** | **3.06** | **3.67** | **4.28** |  |
| партия 2 | **0.65** | **1.27** | **1.88** | **2.49** | **3.10** | **3.71** | **4.32** |  |
| партия 3 | **0.83** | **1.39** | **2.00** | **2.61** | **3.23** | **3.84** | **4.45** |  |
| концентрация |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фибр % | **0.9** | **1.8** | **2.7** | **3.7** | **4.6** | **5.5** | **6.4** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Вариант** | **Прочность образцов из б. с. одной партии МПа** |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| партия 1 | **0.64** | **1.87** | **3.09** | **4.31** | **5.54** | **6.76** | **7.98** |  |
| партия 2 | **0.75** | **1.97** | **3.20** | **4.42** | **5.64** | **6.86** | **8.09** |  |
| партия 3 | **0.89** | **2.05** | **3.27** | **4.49** | **5.72** | **6.94** | **8.16** |  |
| концентрация |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фибр % | **0.5** | **1.4** | **2.3** | **3.2** | **4.1** | **5.1** | **6.0** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Вариант** | **Прочность образцов из б. с. одной партии МПа** |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| партия 1 | **1.12** | **2.96** | **4.79** | **6.63** | **8.46** | **10.30** | **12.13** |  |
| партия 2 | **1.15** | **2.99** | **4.82** | **6.66** | **8.49** | **10.33** | **12.16** |  |
| партия 3 | **1.25** | **3.05** | **4.89** | **6.72** | **8.56** | **10.39** | **12.23** |  |
| концентрация |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фибр % | **0.6** | **1.5** | **2.4** | **3.3** | **4.2** | **5.1** | **6.1** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Вариант** | **Прочность образцов из б. с. одной партии МПа** |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| партия 1 | **6.03** | **8.48** | **10.92** | **13.37** | **15.82** | **18.26** | **20.71** |  |
| партия 2 | **6.14** | **8.59** | **11.04** | **13.48** | **15.93** | **18.38** | **20.82** |  |
| партия 3 | **6.11** | **8.54** | **10.98** | **13.43** | **15.88** | **18.32** | **20.77** |  |
| концентрация |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фибр % | **2.3** | **3.2** | **4.1** | **5.0** | **5.9** | **6.8** | **7.7** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Вариант** | **Прочность образцов из б. с. одной партии МПа** |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| партия 1 | **14.83** | **17.89** | **20.95** | **24.00** | **27.06** | **30.12** | **33.18** |  |
| партия 2 | **14.95** | **18.01** | **21.07** | **24.12** | **27.18** | **30.24** | **33.30** |  |
| партия 3 | **14.88** | **17.93** | **20.98** | **24.04** | **27.10** | **30.16** | **33.21** |  |
| концентрация |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фибр % | **4.4** | **5.4** | **6.3** | **7.2** | **8.1** | **9.0** | **9.9** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Вариант** | **Прочность образцов из б. с. одной партии МПа** |
| **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| партия 1 | **5.30** | **8.97** | **12.64** | **16.31** | **19.98** | **23.65** | **27.32** |  |
| партия 2 | **5.38** | **9.05** | **12.72** | **16.39** | **20.05** | **23.72** | **27.39** |  |
| партия 3 | **5.37** | **9.02** | **12.69** | **16.36** | **20.03** | **23.70** | **27.37** |  |
| концентрация |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фибр % | **1.3** | **2.2** | **3.2** | **4.1** | **5.0** | **5.9** | **6.8** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Вариант** | **Прочность образцов из б. с. одной партии МПа** |
| **7** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| партия 1 | **11.69** | **15.97** | **20.25** | **24.53** | **28.81** | **33.09** | **37.37** |  |
| партия 2 | **11.85** | **16.13** | **20.41** | **24.69** | **28.97** | **33.25** | **37.53** |  |
| партия 3 | **11.96** | **16.18** | **20.46** | **24.74** | **29.02** | **33.30** | **37.58** |  |
| концентрация |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фибр % | **2.5** | **3.4** | **4.3** | **5.2** | **6.2** | **7.1** | **8.0** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Вариант** | **Прочность образцов из б. с. одной партии МПа** |
| **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| партия 1 | **21.18** | **26.08** | **30.97** | **35.86** | **40.76** | **45.65** | **50.54** |  |
| партия 2 | **21.26** | **26.15** | **31.04** | **35.93** | **40.83** | **45.72** | **50.61** |  |
| партия 3 | **21.25** | **26.13** | **31.02** | **35.91** | **40.81** | **45.70** | **50.59** |  |
| концентрация |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фибр % | **4.0** | **4.9** | **5.8** | **6.7** | **7.6** | **8.5** | **9.5** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Вариант** | **Прочность образцов из б. с. одной партии МПа** |
| **9** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| партия 1 | **19.03** | **24.53** | **30.04** | **35.54** | **41.05** | **46.55** | **52.06** |  |
| партия 2 | **19.20** | **24.71** | **30.21** | **35.72** | **41.22** | **46.72** | **52.23** |  |
| партия 3 | **19.07** | **24.57** | **30.07** | **35.58** | **41.08** | **46.58** | **52.09** |  |
| концентрация |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фибр % | **3.2** | **4.1** | **5.0** | **5.9** | **6.8** | **7.7** | **8.7** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Вариант** | **Прочность образцов из б. с. одной партии МПа** |
| **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| партия 1 | **7.88** | **13.99** | **20.11** | **26.22** | **32.34** | **38.46** | **44.57** |  |
| партия 2 | **8.06** | **14.18** | **20.29** | **26.41** | **32.53** | **38.64** | **44.76** |  |
| партия 3 | **7.98** | **14.07** | **20.19** | **26.30** | **32.42** | **38.54** | **44.65** |  |
| концентрация |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фибр % | **1.2** | **2.1** | **3.0** | **3.9** | **4.8** | **5.8** | **6.7** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Вариант** | **Прочность образцов из б. с. одной партии МПа** |
| **11** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| партия 1 | **20.44** | **27.17** | **33.90** | **40.62** | **47.35** | **54.08** | **60.81** |  |
| партия 2 | **20.62** | **27.35** | **34.07** | **40.80** | **47.53** | **54.26** | **60.98** |  |
| партия 3 | **20.69** | **27.36** | **34.08** | **40.81** | **47.54** | **54.26** | **60.99** |  |
| концентрация |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фибр % | **2.8** | **3.7** | **4.6** | **5.5** | **6.4** | **7.4** | **8.3** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Вариант** | **Прочность образцов из б. с. одной партии МПа** |
| **12** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| партия 1 | **53.38** | **60.72** | **68.06** | **75.40** | **82.74** | **90.08** | **97.42** |  |
| партия 2 | **53.47** | **60.81** | **68.15** | **75.49** | **82.83** | **90.17** | **97.51** |  |
| партия 3 | **53.75** | **61.00** | **68.34** | **75.68** | **83.02** | **90.35** | **97.69** |  |
| концентрация |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фибр % | **6.7** | **7.6** | **8.5** | **9.4** | **10.3** | **11.2** | **12.1** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Вариант** | **Прочность образцов из б. с. одной партии МПа** |
| **13** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| партия 1 | **41.65** | **49.60** | **57.55** | **65.50** | **73.45** | **81.40** | **89.35** |  |
| партия 2 | **41.79** | **49.74** | **57.69** | **65.64** | **73.59** | **81.54** | **89.49** |  |
| партия 3 | **41.93** | **49.81** | **57.76** | **65.71** | **73.66** | **81.62** | **89.57** |  |
| концентрация |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фибр % | **4.8** | **5.7** | **6.6** | **7.5** | **8.5** | **9.4** | **10.3** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Вариант** | **Прочность образцов из б. с. одной партии МПа** |
| **14** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| партия 1 | **125.15** | **133.72** | **142.28** | **150.84** | **159.40** | **167.96** | **176.53** |  |
| партия 2 | **125.18** | **133.74** | **142.30** | **150.87** | **159.43** | **167.99** | **176.55** |  |
| партия 3 | **125.27** | **133.80** | **142.36** | **150.92** | **159.49** | **168.05** | **176.61** |  |
| концентрация |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фибр % | **13.4** | **14.3** | **15.2** | **16.1** | **17.0** | **18.0** | **18.9** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Вариант** | **Прочность образцов из б. с. одной партии МПа** |
| **15** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| партия 1 | **63.56** | **72.74** | **81.91** | **91.08** | **100.26** | **109.43** | **118.60** |  |
| партия 2 | **63.62** | **72.79** | **81.97** | **91.14** | **100.31** | **109.49** | **118.66** |  |
| партия 3 | **63.64** | **72.80** | **81.97** | **91.14** | **100.32** | **109.49** | **118.67** |  |
| концентрация |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фибр % | **6.3** | **7.3** | **8.2** | **9.1** | **10.0** | **10.9** | **11.8** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант** | **Прочность образцов из б. с. одной партии МПа** |
| **16** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| партия 1 | **5.24** | **6.43** | **7.62** | **8.81** | **10.00** | **11.19** | **12.38** |  |
| партия 2 | **5.42** | **6.61** | **7.80** | **8.99** | **10.18** | **11.37** | **12.56** |  |
| партия 3 | **5.47** | **6.61** | **7.80** | **8.98** | **10.17** | **11.36** | **12.55** |  |
| концентрация |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фибр % | **1.6** | **2.0** | **2.4** | **2.8** | **3.1** | **3.5** | **3.9** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Вариант** | **Прочность образцов из б. с. одной партии МПа** |
| **17** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| партия 1 | **23.70** | **25.06** | **26.42** | **27.77** | **29.13** | **30.49** | **31.85** |  |
| партия 2 | **23.72** | **25.08** | **26.44** | **27.80** | **29.16** | **30.52** | **31.88** |  |
| партия 3 | **24.08** | **25.34** | **26.70** | **28.06** | **29.42** | **30.78** | **32.14** |  |
| концентрация |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фибр % | **6.5** | **6.9** | **7.3** | **7.6** | **8.0** | **8.4** | **8.8** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант** | **Прочность образцов из б. с. одной партии МПа** |
| **18** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| партия 1 | **16.17** | **17.70** | **19.23** | **20.76** | **22.29** | **23.82** | **25.35** |  |
| партия 2 | **16.26** | **17.78** | **19.31** | **20.84** | **22.37** | **23.90** | **25.43** |  |
| партия 3 | **16.23** | **17.75** | **19.28** | **20.81** | **22.34** | **23.86** | **25.39** |  |
| концентрация |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фибр % | **4.0** | **4.3** | **4.7** | **5.1** | **5.4** | **5.8** | **6.2** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |