

1	2	3	4	5	6	7
				4	5	6
9.	ГОСТ Р 53268-2009 п. 5.19б	Проверка прочности фала после контакта с нагретым до 450°C металлическим стержнем	Статическая разрывная нагрузка фала должна быть не менее 7,5 кН после контакта с нагретым до (450 ± 10) °C металлическим стержнем в течение не менее 10 с.	К канату стропа, предварительно подвергнутого контакту с нагретым до (450 ± 10) °C металлическим стержнем, приложена нагрузка 8,1 кН в течение 180 с. Образец выдержал нагрузку, разрушения, деформаций элементов не наблюдалось	К канату стропа, предварительно подвергнутого контакту с нагретым до (450 ± 10) °C металлическим стержнем, приложена нагрузка 8,6 кН в течение 180 с. Образец выдержал нагрузку, разрушения, деформаций элементов не наблюдалось	К канату стропа, предварительно подвергнутого контакту с нагретым до (450 ± 10) °C металлическим стержнем, приложена нагрузка 8,2 кН в течение 180 с. Образец выдержал нагрузку, разрушения, деформаций элементов не наблюдалось
10.	ГОСТ Р 53268-2009 п. 5.19в	Проверка прочности фала после воздействия открытого пламени	Статическая разрывная нагрузка фала должна быть не менее 7,5 кН после воздействия на него открытого пламени в течение не менее 15 с.	К канату стропа, предварительно подвергнутого воздействию открытого пламени, приложена нагрузка 8,5 кН в течение 180 с. Образец выдержал нагрузку, разрушения, деформаций элементов не наблюдалось	К канату стропа, предварительно подвергнутого воздействию открытого пламени, приложена нагрузка 8,4 кН в течение 180 с. Образец выдержал нагрузку, разрушения, деформаций элементов не наблюдалось	К канату стропа, предварительно подвергнутого воздействию открытого пламени, приложена нагрузка 9,2 кН в течение 180 с. Образец выдержал нагрузку, разрушения, деформаций элементов не наблюдалось

10. Сведения об испытаниях, выполненных другой испытательной лабораторией

Сведения об испытаниях, выполненных другой испытательной лабораторией, отсутствуют.

11. Исполнители

Заместитель начальника отдела 4.4-
начальник сектора 4.4.2



М.В. Вищекин

Старший научный сотрудник отдела 4.4



Д.Ю. Русанов

Научный сотрудник отдела 4.4



А.М. Александров