

BIỂU MỨC THU PHÍ, LỆ PHÍ*(Ban hành kèm theo Thông tư số 73 /2014/TT-BTC ngày 30/05/2014)*

TT	NỘI DUNG			
	Phí kiểm định các máy, thiết bị, vật tư có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động			
	Thiết bị		Đơn vị	Mức thu (đồng)
	Tên thiết bị	Đặc tính kỹ thuật		
1	Nồi hơi	Công suất nhỏ hơn 01 tấn/giờ	Thiết bị	700.000
		Công suất từ 01 tấn/giờ đến 02 tấn/giờ	Thiết bị	1.400.000
		Công suất từ trên 02 tấn/giờ đến 06 tấn/giờ	Thiết bị	2.500.000
		Công suất từ trên 06 tấn/giờ đến 10 tấn/giờ	Thiết bị	2.800.000
		Công suất từ trên 10 tấn/giờ đến 15 tấn/giờ	Thiết bị	4.400.000
		Công suất từ trên 15 tấn/giờ đến 25 tấn/giờ	Thiết bị	5.000.000
		Công suất từ trên 25 tấn/giờ đến 50 tấn/giờ	Thiết bị	8.000.000
		Công suất từ trên 50 tấn/giờ đến 75 tấn/giờ	Thiết bị	10.800.000
		Công suất từ trên 75 tấn/giờ đến 125 tấn/giờ	Thiết bị	14.000.000
		Công suất từ trên 125 tấn/giờ đến 200 tấn/giờ	Thiết bị	23.000.000
		Công suất từ trên 200 tấn/giờ đến 400 tấn/giờ	Thiết bị	32.000.000
		Công suất trên 400 tấn/giờ	Thiết bị	39.000.000
2	Bình chịu áp lực	Dung tích đến 02 m ³	Thiết bị	500.000
		Dung tích từ trên 02 m ³ đến 10 m ³	Thiết bị	800.000
		Dung tích từ trên 10 m ³ đến 25 m ³	Thiết bị	1.200.000
		Dung tích từ trên 25 m ³ đến 50 m ³	Thiết bị	1.500.000
		Dung tích từ trên 50 m ³ đến 100 m ³	Thiết bị	4.000.000
		Dung tích từ trên 100 m ³ đến 500 m ³	Thiết bị	6.000.000
		Dung tích trên 500 m ³	Thiết bị	7.500.000
3	Hệ thống lạnh	Năng suất lạnh đến 30.000 Kcal/h	Thiết bị	1.400.000
		Năng suất lạnh từ trên 30.000 Kcal/h đến 100.000 Kcal/h	Thiết bị	2.500.000
		Năng suất lạnh từ trên 100.000 Kcal/h đến 1.000.000 Kcal/h	Thiết bị	4.000.000
		Năng suất lạnh trên 1.000.000 Kcal/h	Thiết bị	5.000.000
4	Đường ống dẫn			
4.1	Đường ống dẫn hơi nước, nước nóng	Đường kính ống đến 150 mm	m	9.000
		Đường kính ống trên 150 mm	m	14.000
4.2	Đường ống dẫn khí đốt kim loại, phi kim loại	Đường kính ống đến 150 mm	m	10.000
		Đường kính ống trên 150 mm	m	15.000
5	Cần trục			
5.1	Cần trục	Tải trọng dưới 3,0 tấn	Thiết bị	700.000
		Tải trọng từ 3,0 tấn đến 7,5 tấn	Thiết bị	1.200.000
		Tải trọng từ trên 7,5 tấn đến 15 tấn	Thiết bị	2.200.000
		Tải trọng từ trên 15 tấn đến 30 tấn	Thiết bị	3.000.000
		Tải trọng từ trên 30 tấn đến 75 tấn	Thiết bị	4.000.000

		Tải trọng từ trên 75 tấn đến 100 tấn	Thiết bị	5.000.000
		Tải trọng trên 100 tấn	Thiết bị	6.000.000
5.2	Cần trục tháp	Tải trọng dưới 4 tấn	Thiết bị	1.760.000
		Tải trọng từ 4 tấn đến 10 tấn	Thiết bị	2.400.000
		Tải trọng từ trên 10 tấn đến 40 tấn	Thiết bị	3.200.000
		Tải trọng trên 40 tấn	Thiết bị	6.000.000
5.3	Các loại máy trục khác	Tải trọng dưới 3,0 tấn	Thiết bị	700.000
		Tải trọng từ 3,0 tấn đến 7,5 tấn	Thiết bị	1.200.000
		Tải trọng từ trên 7,5 tấn đến 15 tấn	Thiết bị	2.200.000
		Tải trọng từ trên 15 tấn đến 30 tấn	Thiết bị	3.000.000
		Tải trọng từ trên 30 tấn đến 75 tấn	Thiết bị	4.000.000
		Tải trọng từ trên 75 tấn đến 100 tấn	Thiết bị	5.000.000
		Tải trọng trên 100 tấn	Thiết bị	6.000.000
6	Tời, Trục tải, cáp treo vận chuyển người, Tời thủ công có tải trọng từ 1.000 kg trở lên	Tải trọng đến 1,0 tấn và góc nâng từ 0 độ đến 35 độ.	Thiết bị	1.800.000
		Tải trọng trên 1 tấn và góc nâng trên 35 độ đến 90 độ.	Thiết bị	2.000.000
		Cáp treo vận chuyển người	Mét dài cáp	20.000
		Tời thủ công có tải trọng 1.000 kg trở lên.	Thiết bị	1.000.000
7	Máy vận thăng nâng hàng, nâng hàng kèm người, nâng người; Sàn nâng người, nâng hàng	Tải trọng nâng dưới 3 tấn	Thiết bị	700.000
		Tải trọng nâng từ 3 tấn trở lên	Thiết bị	1.500.000
		Nâng người có số lượng đến 10 người	Thiết bị	2.500.000
		Nâng người có số lượng trên 10 người	Thiết bị	3.000.000
8	Thang máy các loại	Thang máy dưới 10 tầng dừng	Thiết bị	2.000.000
		Thang máy từ 10 tầng dừng đến 20 tầng dừng	Thiết bị	3.000.000
		Thang máy trên 20 tầng dừng	Thiết bị	4.500.000
9	Palăng điện, xích kéo tay	Palăng điện tải trọng đến 3 tấn, palăng xích kéo tay tải trọng nâng từ 1 tấn đến 3 tấn	Thiết bị	750.000
		Palăng điện, palăng xích kéo tay tải trọng nâng từ trên 3 tấn đến 7,5 tấn	Thiết bị	1.300.000
		Palăng điện, xích kéo tay tải trọng nâng trên 7,5 tấn	Thiết bị	1.800.000
10	Xe nâng hàng dùng động cơ có tải trọng từ 1,0 tấn trở lên, xe tự hành nâng người.	Tải trọng nâng từ 1 tấn đến 3 tấn	Thiết bị	1.100.000
		Tải trọng nâng từ trên 3 tấn đến 7,5 tấn	Thiết bị	1.600.000
		Tải trọng nâng từ trên 7,5 tấn đến 15 tấn	Thiết bị	1.900.000
		Tải trọng trên 15 tấn	Thiết bị	2.500.000
		Xe tự hành nâng người (không phân biệt tải trọng)	Thiết bị	1.400.000
11	Hệ thống điều chế; nạp khí; khí hóa lỏng, hòa tan	Hệ thống có 20 miệng nạp trở xuống	Hệ thống	2.500.000
		Hệ thống có 21 miệng nạp trở lên	Hệ thống	3.000.000
12	Chai dùng để chứa, chuyên chở khí nén, khí hóa lỏng, khí hòa tan	Chai chứa khí đốt hóa lỏng dung tích nhỏ hơn 30 lít (Kiểm định định kỳ)	Chai	25.000
		Chai chứa khí đốt hóa lỏng dung tích từ 30 lít trở lên (Kiểm định định kỳ)	Chai	40.000
		Chai chứa khí đốt hóa lỏng tiêu chuẩn (Kiểm định lần đầu)	Chai	70.000
		Chai khác (không kể dung tích)	Chai	50.000
		Chai chứa khí độc (không kể dung tích)	Chai	70.000

13	Tàu lượn, đu quay, máng trượt và các công trình vui chơi khác	Tàu lượn, đu quay số lượng dưới 20 người	Thiết bị	1.500.000
		Tàu lượn, đu quay có số lượng từ 21 người trở lên	Thiết bị	3.000.000
		Máng trượt và công trình vui chơi khác	Thiết bị	2.000.000
		Sàn biểu diễn, khán đài	m ²	100.000
14	Thang cuốn, băng tải chở người	Thang cuốn không kể năng suất	Thiết bị	2.200.000
		Băng tải chở người không kể năng suất	Thiết bị	2.500.000
15	Nồi đun nước nóng	Công suất nhỏ hơn 500.000 Kcal/h	Thiết bị	560.000
		Công suất từ 500.000 đến 750.000 Kcal/h	Thiết bị	1.200.000
		Công suất từ trên 750.000 Kcal/h đến 1.000.000 Kcal/h	Thiết bị	2.000.000
		Công suất từ trên 1.000.000 Kcal/h đến 1.500.000 Kcal/h	Thiết bị	2.400.000
		Công suất từ trên 1.500.000 Kcal/h đến 2.000.000 Kcal/h	Thiết bị	560.000
		Công suất trên 2.000.000 Kcal/h	Thiết bị	800.000
16	Nồi gia nhiệt dầu	Công suất nhỏ hơn 1.000.000 Kcal/h	Thiết bị	960.000
		Công suất từ 1.000.000 đến 2.000.000 Kcal/h	Thiết bị	1.200.000
		Công suất từ trên 2.000.000 Kcal/h đến 4.000.000 Kcal/h	Thiết bị	1.440.000
		Công suất trên 4.000.000 Kcal/h	Thiết bị	2.000.000