

Số: 2667/QĐ-BGTVT

Hà Nội, ngày 13 tháng 12 năm 2018

CÔNG VĂN ĐẾN
Số: ... 2063 ...
Ngày 17 tháng 12 năm 2018

ky Png Kung
18/12

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt Cơ quan chủ trì thực hiện nhiệm vụ cập nhật, bổ sung, xây dựng mới tiêu chuẩn, quy chuẩn của Bộ Giao thông vận tải năm 2019

BỘ TRƯỞNG BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật số 68/2006/QH11 ngày 29/06/2006;

Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật, Nghị định số 78/2018/NĐ-CP ngày 16/5/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 127/2007/NĐ-CP;

Căn cứ Nghị định số 12/2017/NĐ-CP ngày 10/02/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Giao thông vận tải;

Căn cứ Thông tư số 21/2007/TT-BKHCN hướng dẫn xây dựng và áp dụng tiêu chuẩn;

Căn cứ Thông tư số 23/2007/TT-BKHCN ngày 28/9/2007 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn xây dựng, thẩm định và ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia;

Căn cứ Quyết định số 1271/QĐ-BGTVT ngày 18/06/2018 của Bộ Giao thông vận tải phê duyệt danh mục cập nhật, bổ sung, xây dựng mới tiêu chuẩn, quy chuẩn của Bộ Giao thông vận tải năm 2019;

Căn cứ Quyết định số 2214/QĐ-BGTVT ngày 15/10/2018 của Bộ Giao thông vận tải về việc thành lập Hội đồng tuyển chọn Cơ quan chủ trì nhiệm vụ cập nhật, bổ sung, xây dựng mới tiêu chuẩn, quy chuẩn của Bộ Giao thông vận tải năm 2019;

Căn cứ Biên bản họp Hội đồng tuyển chọn Cơ quan chủ trì thực hiện nhiệm vụ cập nhật, bổ sung, xây dựng mới tiêu chuẩn, quy chuẩn của Bộ Giao thông vận tải năm 2019;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học - Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Cơ quan chủ trì thực hiện nhiệm vụ cập nhật, bổ sung, xây dựng mới tiêu chuẩn, quy chuẩn của Bộ Giao thông vận tải năm 2019 (có danh mục kèm theo).

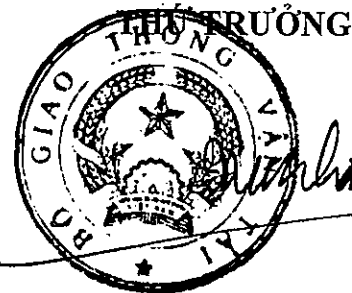
Điều 2. Vụ Khoa học - Công nghệ có trách nhiệm triển khai thực hiện việc phê duyệt đề cương, dự toán nhiệm vụ cập nhật, bổ sung, xây dựng mới tiêu chuẩn, quy chuẩn của Bộ Giao thông vận tải năm 2019.

Điều 3. Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng các Vụ: Khoa học - Công nghệ, Tài chính và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Thứ trưởng Nguyễn Ngọc Đông;
- TCĐBVN, Cục HHVN, Cục ĐSVN, Cục ĐKVN, Cục ĐTNĐVN, Cục HKVN, Viện KHCN GTVT;
- Công thông tin Bộ GTVT (để th/b);
- Lưu VT, KHCN.

KT. BỘ TRƯỞNG



Nguyễn Nhật

**Danh mục nhiệm vụ cập nhật, bổ sung, xây dựng mới tiêu chuẩn, quy chuẩn
của Bộ GTVT năm 2019 do Tổng cục Đường bộ Việt Nam thực hiện**
(kèm theo Quyết định số: 2667 /QĐ-BGTVT ngày 13 tháng 12 năm 2018 của Bộ GTVT)

STT	Tên nhiệm vụ	Mã số	Hình thức phát hành	Thời gian (tháng)	Kinh phí dự kiến (triệu VNĐ)	Ghi chú
1	Tây sơn tín hiệu giao thông trên mặt đường - Thi công và nghiệm thu	TC1910	TCCS	12	120	
2	Công tác TBT về hàng rào kỹ thuật	TBT			50	
					Tổng kinh phí:	170



**Danh mục nhiệm vụ cập nhật, bổ sung, xây dựng mới tiêu chuẩn, quy chuẩn
của Bộ GTVT năm 2019 do Cục Hàng hải Việt Nam thực hiện**

(kèm theo Quyết định số: 2667 /QĐ-BGTVT ngày 13 tháng 12 năm 2018 của Bộ GTVT)

STT	Tên nhiệm vụ	Mã số	Hình thức phát hành	Thời gian (tháng)	Kinh phí dự kiến (triệu VNĐ)	Ghi chú
1	Tiêu chuẩn dịch vụ tiếp nhận, truyền phát, xử lý thông tin an ninh hàng hải	TC1922	TCVN	12	70	
2	Công tác TBT về hàng rào kỹ thuật	TBT			50	
					Tổng kinh phí:	120



**Danh mục nhiệm vụ cập nhật, bổ sung, xây dựng mới tiêu chuẩn, quy chuẩn
của Bộ GTVT năm 2019 do Cục Đường sắt Việt Nam thực hiện**
(kèm theo Quyết định số: 2667 /QĐ-BGTVT ngày 15 tháng 12 năm 2018 của Bộ GTVT)

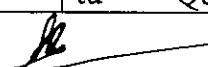
STT	Tên nhiệm vụ	Mã số	Hình thức phát hành	Thời gian (tháng)	Kinh phí dự kiến (triệu VND)	Ghi chú
1	Tiêu chuẩn kỹ thuật ghi đường sắt (áp dụng cho đường 1000 mm – Đường 1435 mm – Đường lồng)	TC1926	TCVN	12	250	
2	Công tác TBT về hàng rào kỹ thuật	TBT			50	
					Tổng kinh phí	
					300	



Danh mục nhiệm vụ cập nhật, bổ sung, xây dựng mới tiêu chuẩn, quy chuẩn của Bộ GTVT năm 2019 do Cục Đăng kiểm Việt Nam thực hiện

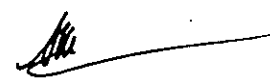
(kèm theo Quyết định số: 2667 /QĐ-BGTVT ngày 15 tháng 12 năm 2018 của Bộ GTVT)

STT	Tên nhiệm vụ	Mã số	Hình thức	Thời gian (tháng)	Kinh phí dự kiến (triệu VNĐ)	Ghi chú
1	Bổ sung cập nhật TCVN: TCVN 6170-8:1999 Công trình biển cố định - Kết cấu - Phần 8: Hệ thống chống ăn mòn	TC1912	TCVN	12	50	Trong đó từ Quỹ KHCN Cục ĐKVN 35tr.VNĐ
2	Bổ sung cập nhật TCVN: TCVN 6170-12:2002 Công trình biển cố định - Phần 12: Vận chuyển và Dựng lắp	TC1913	TCVN	12	50	Trong đó từ Quỹ KHCN Cục ĐKVN 35 tr.VNĐ
3	Bổ sung cập nhật TCVN: TCVN 6170-11:2002 Công trình biển cố định - Kết cấu - Phần 11: Chế tạo	TC1914	TCVN	12	80	Trong đó từ Quỹ KHCN Cục ĐKVN 60 tr.VNĐ
4	Xây dựng TCVN về hệ thống quản lý an toàn vận hành đường sắt đô thị	TC1915	TCVN	12	170	Trong đó từ Quỹ KHCN Cục ĐKVN 120 tr.VNĐ
5	Xây dựng TCVN về Ứng dụng đường sắt - Cần tiếp điện trên cao - Đặc tính kỹ thuật và phương pháp thử.	TC1916	TCVN	12	130	Trong đó từ Quỹ KHCN Cục ĐKVN 100 tr.VNĐ
6	Giàn di động trên biển – An toàn và phòng chống cháy.	TC1917	TCVN	12	30	Trong đó từ Quỹ KHCN Cục ĐKVN 30 tr.VNĐ
7	Giàn di động trên biển – Thân và trang thiết bị	TC1918	TCVN	12	120	Trong đó từ Quỹ



						KHCN Cục ĐKVN 100 tr.VNĐ
8	Giàn di động trên biển – Vật liệu và hàn	TC1919	TCVN	12	30	Trong đó từ Quỹ KHCN Cục ĐKVN 30 tr.VNĐ
9	Giàn di động trên biển – Máy và hệ thống	TC1920	TCVN	12	120	Trong đó từ Quỹ KHCN Cục ĐKVN 100tr.VNĐ
10	Giàn di động trên biển – Phân cấp	TC1921	TCVN	12	150	Trong đó từ Quỹ KHCN Cục ĐKVN 120 tr.VNĐ
11	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về van hãm sử dụng trên đầu máy, toa xe`	QC1901	QCVN	12	100	Trong đó từ Quỹ KHCN Cục ĐKVN 80 tr.VNĐ
12	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kính an toàn sử dụng trên đầu máy, toa xe	QC1902	QCVN	12	100	Trong đó từ Quỹ KHCN Cục ĐKVN 80 tr.VNĐ
13	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vật liệu chống cháy sử dụng trên đầu máy, toa xe	QC1903	QCVN	12	100	Trong đó từ Quỹ KHCN Cục ĐKVN 80 tr.VNĐ
14	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Quy phạm phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa chở khách du lịch QC xx:2019/BGTVT	QC1904	QCVN	12	80	Trong đó từ Quỹ KHCN Cục ĐKVN 60 tr.VNĐ
15	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Quy phạm giám sát và chế tạo	QC1905	QCVN	12	100	Trong đó từ Quỹ

	phương tiện thủy nội địa vỏ cao su bơm hơi QC xx:2019/BGTVT						KHCN Cục ĐKVN 80 tr.VNĐ
16	Sửa đổi, bổ sung QCVN 54:2015/BGTVT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phân cấp và đóng tàu biển cao tốc	QC1906	QCVN	12	80		Trong đó từ Quỹ KHCN Cục ĐKVN 60 tr.VNĐ
17	Sửa đổi, bổ sung QCVN 55:2013/BGTVT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phân cấp và đóng ụ nổi	QC1907	QCVN	12	40		Trong đó từ Quỹ KHCN Cục ĐKVN 40 tr.VNĐ
18	Sửa đổi, bổ sung QCVN 60:2013/BGTVT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hệ thống điều khiển tự động và từ xa	QC1908	QCVN	12	40		Trong đó từ Quỹ KHCN Cục ĐKVN 40 tr.VNĐ
19	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hệ thống đẩy bằng động cơ điện lắp đặt trên phương tiện thủy nội địa QC xx:2019/BGTVT	QC1909	QCVN	12	50		Trong đó từ Quỹ KHCN Cục ĐKVN 50 tr.VNĐ
20	Sửa đổi, bổ sung QCVN 73 : 2014/BGTVT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hoạt động kéo trên biển	QC1910	QCVN	12	40		Trong đó từ Quỹ KHCN Cục ĐKVN 40 tr.VNĐ
21	Công tác TBT về hàng rào kỹ thuật	TBT			100		
						Tổng kinh phí:	1.760 tr.VNĐ
							Trong đó từ Quỹ KHCN Cục ĐKVN 1.340 tr.VNĐ



Danh mục nhiệm vụ TBT năm 2019 của Cục Đường thủy nội địa Việt Nam
(kèm theo Quyết định số: 2667/QĐ-BGTVT ngày 13 tháng 12 năm 2018 của Bộ GTVT)

STT	Tên nhiệm vụ	Mã số	Hình thức phát hành	Thời gian (tháng)	Kinh phí dự kiến (triệu VNĐ)	Ghi chú
1	Công tác TBT về hàng rào kỹ thuật	TBT			50	
Tổng kinh phí:					50	



Danh mục nhiệm vụ cập nhật, bổ sung, xây dựng mới tiêu chuẩn, quy chuẩn của Bộ GTVT năm 2019 do Cục Hàng không Việt Nam thực hiện
(kèm theo Quyết định số: 2667/QĐ-BGTVT ngày 13 tháng 12 năm 2018 của Bộ GTVT)

STT	Tên nhiệm vụ	Mã số	Hình thức phát hành	Thời gian (tháng)	Kinh phí dự kiến (triệu VNĐ)	Ghi chú
1	Tiêu chuẩn về bản đồ, sơ đồ hàng không	TC1911	TCCS	12	150	
2	Công tác TBT về hàng rào kỹ thuật				50	
					Tổng kinh phí:	200



Danh mục nhiệm vụ cập nhật, bổ sung, xây dựng mới tiêu chuẩn, quy chuẩn của Bộ GTVT năm 2019 do Viện Khoa học và Công nghệ GTVT thực hiện
(kèm theo Quyết định số: 2667/QĐ-BGTVT ngày 13 tháng 12 năm 2018 của Bộ GTVT)

STT	Tên nhiệm vụ	Mã số	Hình thức phát hành	Thời gian (tháng)	Kinh phí dự kiến (triệu VNĐ)	Ghi chú
1	Mặt đường bê tông nhựa rỗng thoát nước – Yêu cầu thiết kế, thi công và nghiệm thu	TC1901	TCVN	12	150	
2	Bê tông nhựa – Phương pháp thử xác định cường độ và từ biến bằng mô hình kéo gián tiếp.	TC1902	TCVN	12	110	
3	Bê tông nhựa – Phương pháp thử xác định độ nhạy âm.	TC1903	TCVN	12	90	
4	Phương pháp xác định độ cứng và khối lượng thể tích của hỗn hợp bê tông đầm lăn bằng bàn rung.	TC1904	TCVN	12	90	
5	Công trình cảng biển - Yêu cầu về bảo trì (nâng cấp từ TCCS 04:2014/CHHVN)	TC1905	TCVN	12	150	
6	Tiêu chuẩn thiết kế cầu đường sắt (phần 5-phần 10)	TC1906	TCVN	18	350	
7	Bentonite polyme - Yêu cầu kỹ thuật và Phương pháp thử	TC1907	TCVN	12	80	
8	Khe co giãn thép dạng răng lược - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử	TC1908	TCVN	12	80	
9	Móng cấp phối đá dăm và cấp phối thiên nhiên gia cố xi măng trong kết cấu áo đường ô tô-Thi công và nghiệm thu.	TC1909	TCVN	12	160	
			Tổng kinh phí:		1.260	

