

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt Kế hoạch sửa đổi, bổ sung, thay thế quy chuẩn kỹ thuật
năm 2026 của Bộ Công Thương**

BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG

Căn cứ Nghị định số 40/2025/NĐ-CP ngày 26 tháng 02 năm 2025 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29 tháng 6 năm 2006 được sửa đổi, bổ sung tại Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật ngày 14 tháng 6 năm 2025;

Căn cứ Nghị định số 22/2026/NĐ-CP ngày 16 tháng 01 năm 2026 của Chính phủ Quy định chi tiết một số điều và biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành Luật Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Đổi mới sáng tạo, Chuyển đổi xanh và Khuyến công.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Kế hoạch sửa đổi, bổ sung, thay thế quy chuẩn kỹ thuật năm 2026 của Bộ Công Thương. Chi tiết tại Phụ lục kèm theo.

Điều 2. Giao Cục Đổi mới sáng tạo, Chuyển đổi xanh và Khuyến công là đầu mối hướng dẫn, kiểm tra, giám sát, đôn đốc tiến độ thực hiện các nhiệm vụ được giao trong Kế hoạch này; tổng hợp, báo cáo Lãnh đạo Bộ tình hình thực hiện Kế hoạch và những khó khăn, vướng mắc trong quá trình triển khai để kịp thời có giải pháp xử lý.

Điều 3. Các cơ quan, đơn vị chức năng thuộc Bộ căn cứ Kế hoạch này, tổ chức thực hiện nhiệm vụ được giao, bảo đảm đúng tiến độ và chất lượng, tuân thủ trình tự và thủ tục về sửa đổi, bổ sung, thay thế quy chuẩn kỹ thuật hiện hành.

Điều 4. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.



Điều 5. Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Đổi mới sáng tạo, Chuyên
đội xanh và Khuyến công; Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị được giao nhiệm
vụ trong Kế hoạch sửa đổi, bổ sung, thay thế quy chuẩn kỹ thuật năm 2026
chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 5;
- Bộ trưởng Lê Mạnh Hùng (để báo cáo);
- Lưu: VT, ĐCK, namdh.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Nguyễn Sinh Nhật Tân





PHỤ LỤC. KẾ HOẠCH RÀ SOÁT, SỬA ĐỔI QCVN NĂM 2026 CỦA BỘ CÔNG THƯƠNG
(Kèm theo Quyết định số **1096** /QĐ-BCT ngày **08** tháng 5 năm 2026 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

TT	Số hiệu, tên gọi QCVN hiện hành	Thông tư ban hành	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Ghi chú
1	QCVN 03:2012/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về amôni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ ANFO	Thông tư 12/2012/TT-BCT ngày 12 tháng 6 năm 2012	Cục Hoá chất	Quý II năm 2026	
2	QCVN 05:2015/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Amôni Nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ nhũ tương	Thông tư số 17/2015/TT-BCT ngày 22 tháng 6 năm 2015	Cục Hoá chất	Quý II năm 2026	
3	QCVN 01:2017/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về mức giới hạn hàm lượng formaldehyt và các amin thơm chuyển hóa từ thuốc nhuộm azo trong sản phẩm dệt may	Thông tư số 21/2017/TT-BCT ngày 23 tháng 10 năm 2017 - Thông tư 07/2018/TT-BCT ngày 26 tháng 04 năm 2018	Cục Hoá chất	Quý II năm 2026	
4	QCVN 02A: 2020/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hàm lượng thủy ngân trong đèn huỳnh quang	Thông tư số 45/2020/TT-BCT ngày 21 tháng 12 năm 2020	Cục Hoá chất	Quý II năm 2026	

TT	Số hiệu, tên gọi QCVN hiện hành	Thông tư ban hành	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Ghi chú
5	QCVN 03A: 2020/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng natri hydroxit công nghiệp	Thông tư số 46/2020/TT-BCT ngày 21 tháng 12 năm 2020	Cục Hoá chất	Quý II năm 2026	
6	QCVN 04A: 2020/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng tiền chất thuốc nổ sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp	Thông tư số 47/2020/TT-BCT ngày 21 tháng 12 năm 2020	Cục Hóa chất	Quý II năm 2026	
7	QCVN 06A: 2020/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng Poly Aluminium Chloride (PAC).	Thông tư số 49/2020/TT-BCT ngày 21 tháng 12 năm 2020	Cục Hoá chất	Quý II năm 2026	
8	QCVN 07A: 2020/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng amoniac công nghiệp	Thông tư số 50/2020/TT-BCT ngày 21 tháng 12 năm 2020	Cục Hoá chất	Quý II năm 2026	
9	QCVN 08: 2020/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về giới hạn hàm lượng chì trong sơn	Thông tư số 51/2020/TT-BCT ngày 21 tháng 12 năm 2020	Cục Hoá chất	Quý II năm 2026	
10	QCVN 02:2014/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về trang thiết bị phụ trợ	Thông tư số 48/2014/TT-BCT ngày 05 tháng 12 năm 2014	Cục Quản lý và Phát triển thị trường trong nước	Quý IV năm 2026	

TT	Số hiệu, tên gọi QCVN hiện hành	Thông tư ban hành	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Ghi chú
	sử dụng trong tồn trữ và phân phối xăng sinh học E10 tại cửa hàng xăng dầu				
11	QCVN 01:2020/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về yêu cầu thiết kế cửa hàng xăng dầu	Thông tư số 15/2020/TT-BCT ngày 30 tháng 6 năm 2020	Cục Quản lý và Phát triển thị trường trong nước	Quý IV năm 2026	
12	QCVN 03:2014/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về trang thiết bị, phụ trợ và phương tiện sử dụng trong pha chế, tồn trữ và vận chuyển etanol nhiên liệu, xăng sinh học E10 tại kho xăng dầu	Thông tư số 51/2014/TT-BCT ngày 15 tháng 12 năm 2014	Vụ Dầu khí và Than	Quý IV năm 2026	
13	QCVN 09:2015/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với sản phẩm khăn giấy và giấy vệ sinh	Thông tư số 36/2015/TT-BCT ngày 28 tháng 10 năm 2015	Cục Công nghiệp	Quý II năm 2026	
14	QCVN 10: 2012/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn trạm cấp khí dầu mỏ hóa lỏng	Thông tư số 49/2012/TT-BCT ngày 28 tháng 12 năm 2012	Cục Kỹ thuật và An toàn công nghiệp	Quý II năm 2026	
15	QCVN 11:2012/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn trạm cấp khí dầu mỏ hóa lỏng	Thông tư số 50/2012/TT-BCT ngày 28 tháng 12 năm 2012	Cục Kỹ thuật An toàn và Môi trường công nghiệp	Quý IV năm 2026	

TT	Số hiệu, tên gọi QCVN hiện hành	Thông tư ban hành	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Ghi chú
	gia về mức rủi ro chấp nhận được trong đánh giá định lượng rủi ro cho các hoạt động dầu khí, xăng dầu, hóa chất và nhiệt điện	2012			
16	QCVN 04:2013/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn chai chứa khí dầu mỏ hóa lỏng bằng thép	Thông tư số 18/2013/TT-BCT ngày 31 tháng 7 năm 2013	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
17	QCVN 01:2014/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn trong sản xuất thuốc nổ công nghiệp bằng thiết bị di động	Thông tư số 18/2014/TT-BCT ngày 17 tháng 6 năm 2014	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
18	QCVN 01:2015/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Máy nổ mìn điện	Thông tư số 14/2015/TT-BCT ngày 22 tháng 6 năm 2015	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
19	QCVN 02:2016/BCT + Sửa đổi 1:2019 QCVN 02:2016/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn tời trục mỏ	- Thông tư số 32/2016/TT-BCT ngày 15 tháng 12 năm 2016 - Thông tư số 14/2019/TT-BCT ngày 14 tháng 08 năm 2019	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
20	QCVN 02:2017/BCT	Thông tư số 29 /2017/TT-	Cục Kỹ thuật an toàn và	Quý II năm 2026	

TT	Số hiệu, tên gọi QCVN hiện hành	Thông tư ban hành	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Ghi chú
	Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về an toàn chai khí dầu mỏ hóa lỏng mini	BCT ngày 20 tháng 12 năm 2017	Môi trường công nghiệp		
21	QCVN 03:2017/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vì chống thủy lực sử dụng trong mỏ than hầm lò	Thông tư số 30/2017/TT-BCT ngày 26 tháng 12 năm 2017	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
22	QCVN 04:2017/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn trong khai thác quặng hầm lò	Thông tư số 31/2017/TT-BCT ngày 28 tháng 12 năm 2017	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý IV năm 2026	
23	QCVN 01:2018/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn bình tự cứu cá nhân sử dụng trong mỏ hầm lò	Thông tư số 50/2018/TT-BCT ngày 05 tháng 12 năm 2018	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
24	QCVN 03:2019/BCT An toàn đối với Trạm biến áp phòng nổ dùng trong mỏ hầm lò	Thông tư số 38/2019/TT-BCT ngày 29 tháng 11 năm 2019	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
25	QCVN 02:2020/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn bồn chứa khí	Thông tư số 32/2020/TT-BCT ngày 30 tháng 11 năm 2020	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	

TT	Số hiệu, tên gọi QCVN hiện hành	Thông tư ban hành	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Ghi chú
	dầu mỏ hoá lỏng				
26	QCVN 03:2020/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thuốc nổ nhũ tương năng lượng cao dùng cho mỏ lộ thiên	Thông tư số 33/2020/TT-BCT ngày 30 tháng 11 năm 2020	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
27	QCVN 04:2020/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thuốc nổ nhũ tương dùng cho lộ thiên	Thông tư số 34/2020/TT-BCT ngày 30 tháng 11 năm 2020	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
28	QCVN 05:2020/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thuốc nổ nhũ tương an toàn dùng cho mỏ hầm lò có độ thoát khí mê tan siêu hạng	Thông tư số 35/2020/TT-BCT ngày 30 tháng 11 năm 2020	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
29	QCVN 06:2020/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thuốc nổ nhũ tương an toàn dùng cho mỏ hầm lò có khí nổ	Thông tư số 36/2020/TT-BCT ngày 30 tháng 11 năm 2020	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
30	QCVN 07:2020/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về máy phát điện phòng nổ dùng cho mỏ hầm lò	Thông tư số 38/2020/TT-BCT ngày 30 tháng 11 năm 2020	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	

TT	Số hiệu, tên gọi QCVN hiện hành	Thông tư ban hành	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Ghi chú
31	QCVN 12-1:2021/BCT Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - thuộc nổ TNPI	Thông tư số 09/2021/TT-BCT ngày 27 tháng 10 năm 2021	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
32	QCVN 12-2:2021/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - thuộc nổ nhũ tương rời bao gói	Thông tư số 10/2021/TT-BCT ngày 27 tháng 10 năm 2021	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
33	QCVN 12-3:2021/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - mìn phá đá quá cỡ	Thông tư số 11/2021/TT-BCT ngày 27 tháng 10 năm 2021	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
34	QCVN 12-4:2021/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - thuộc nổ bột không có TNT dùng cho lộ thiên	Thông tư số 12/2021/TT-BCT ngày 27 tháng 10 năm 2021	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
35	QCVN 14:2021/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn đối với ápômat phòng nổ sử dụng	Thông tư số 15/2021/TT-BCT ngày 29 tháng 10 năm 2021	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	

TT	Số hiệu, tên gọi QCVN hiện hành	Thông tư ban hành	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Ghi chú
	trong mô hình lò				
36	QCVN 15:2021/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn đối với Khởi động từ phòng nổ sử dụng trong mô hình lò	Thông tư số 15/2021/TT-BCT ngày 29 tháng 10 năm 2021	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
37	QCVN 12-5:2022/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm VLNCN - Kíp vi sai phi điện MS	Thông tư số 18/2022/TT-BCT ngày 31 tháng 10 năm 2022	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
38	QCVN 12-6:2022/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm VLNCN - Kíp vi sai phi điện nổ chậm LP	Thông tư số 19/2022/TT-BCT ngày 31 tháng 10 năm 2022	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
39	QCVN 12-7:2022/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm VLNCN - Dây nổ thường	Thông tư số 20/2022/TT-BCT ngày 31 tháng 10 năm 2022	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
40	QCVN 12-8:2022/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm VLNCN - Kíp khởi nổ phi điện (cuộn dây LIL)	Thông tư số 21/2022/TT-BCT ngày 31 tháng 10 năm 2022	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	

TT	Số hiệu, tên gọi QCVN hiện hành	Thông tư ban hành	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Ghi chú
41	QCVN 12-9:2022/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm VLNCN - Thuốc nổ ANFO chịu nước	Thông tư số 22/2022/TT-BCT ngày 31 tháng 10 năm 2022	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
42	QCVN 12-10:2022/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm VLNCN - Thuốc nổ nhũ tương rời	Thông tư số 23/2022/TT-BCT ngày 31 tháng 10 năm 2022	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
43	QCVN 12-11:2022/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm VLNCN - Môi nổ tăng cường	Thông tư số 24/2022/TT-BCT ngày 31 tháng 10 năm 2022	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
44	QCVN 12-12:2022/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm VLNCN - Thuốc nổ Trinitrotoluen (TNT)	Thông tư số 25/2022/TT-BCT ngày 31 tháng 10 năm 2022	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
45	QCVN 12-13:2022/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm VLNCN - Thuốc nổ	Thông tư số 26/2022/TT-BCT ngày 31 tháng 10 năm 2022	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	

TT	Số hiệu, tên gọi QCVN hiện hành	Thông tư ban hành	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Ghi chú
	Hexogen				
46	QCVN 16:2022/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn chai LPG composite	Thông tư số 27/2022/TT-BCT ngày 31 tháng 10 năm 2022	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
47	QCVN 17:2022/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn đối với tủ phân phối điện áp 6 kV phòng nổ sử dụng trong mỏ hầm lò	Thông tư số 28/2022/TT-BCT ngày 31 tháng 10 năm 2022	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
48	QCVN 18:2022/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn đối với role bảo vệ rò điện điện áp đến 1140 V phòng nổ sử dụng trong mỏ hầm lò	Thông tư số 29/2022/TT-BCT ngày 31 tháng 10 năm 2022	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
49	QCVN 12-14:2023/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - kíp nổ điện vi sai an toàn	Thông tư số 26/2023/TT-BCT ngày 21 tháng 12 năm 2023	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
50	QCVN 12-15:2023/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật	Thông tư số 27/2023/TT-BCT ngày 21 tháng 12 năm 2023	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	

TT	Số hiệu, tên gọi QCVN hiện hành	Thông tư ban hành	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Ghi chú
	liệu nổ công nghiệp - dây dẫn tín hiệu nổ				
51	QCVN 12-16:2023/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - thuốc nổ nhũ tương tạo biên dùng cho lộ thiên và mỏ hầm lò, công trình ngầm không có khí nổ	Thông tư số 28/2023/TT-BCT ngày 21 tháng 12 năm 2023	Cục Hoá chất đề nghị Cục ATMT	Quý II năm 2026	
52	QCVN 12-17:2023/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - thuốc nổ Octogen (HMX)	Thông tư số 29/2023/TT-BCT ngày 21 tháng 12 năm 2023	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
53	QCVN 12-18:2023/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - thuốc nổ Pentrit	Thông tư số 30/2023/TT-BCT ngày 21 tháng 12 năm 2023	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
54	QCVN 12-19:2023/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - kíp nổ điện tử	Thông tư số 31/2023/TT-BCT ngày 21 tháng 12 năm 2023	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	

TT	Số hiệu, tên gọi QCVN hiện hành	Thông tư ban hành	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Ghi chú
55	QCVN 12-20:2023/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - kíp nổ vi sai phi điện xuống lỗ	Thông tư số 32/2023/TT-BCT ngày 21 tháng 12 năm 2023	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
56	QCVN 12-21:2023/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - kíp nổ vi sai phi điện trên mặt dùng cho lộ thiên, mỏ hầm lò, công trình ngầm không có khí bụi nổ	Thông tư số 33/2023/TT-BCT ngày 21 tháng 12 năm 2023	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
57	QCVN 12-22:2023/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - kíp nổ vi sai phi điện dùng cho mỏ hầm lò/đường hầm không có khí bụi nổ	Thông tư số 34/2023/TT-BCT ngày 21 tháng 12 năm 2023	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
58	QCVN 21:2023/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn đối với cáp điện phòng nổ sử dụng trong mỏ hầm lò	Thông tư số 35/2023/TT-BCT ngày 21 tháng 12 năm 2023	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	

TT	Số hiệu, tên gọi QCVN hiện hành	Thông tư ban hành	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Ghi chú
59	QCVN 22:2023/BCT Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về an toàn đối với động cơ điện phòng nổ sử dụng trong mỏ hầm lò	Thông tư số 36/2023/TT-BCT ngày 21 tháng 12 năm 2023	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
60	QCVN 12-27:2024/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia vật liệu nổ công nghiệp – thuốc nổ ANFO	Thông tư số 34/2024/TT-BCT ngày 25 tháng 12 năm 2024	Cục Hoá chất đề nghị ATMT	Quý II năm 2026	
61	QCVN 12-23:2024/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm VLNCN – thuốc nổ ADI	Thông tư số 30/2024/TT-BCT ngày 25 tháng 12 năm 2024	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
62	QCVN 12-24:2024/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm VLNCN – Môi nổ dùng cho thuốc nổ công nghiệp	Thông tư số 31/2024/TT-BCT ngày 25 tháng 12 năm 2024	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
63	QCVN 12-25:2024/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm VLNCN – Kíp nổ điện số 8	Thông tư số 32/2024/TT-BCT ngày 25 tháng 12 năm 2024	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
64	QCVN 12-26:2024/BCT	Thông tư số 33/2024/TT-	Cục Kỹ thuật an toàn và	Quý II năm 2026	

TT	Số hiệu, tên gọi QCVN hiện hành	Thông tư ban hành	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Ghi chú
	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm VLNCN – Thuốc nổ nhũ tương dùng cho mỏ hầm lò, công trình ngầm không có khí nổ	BCT ngày 25 tháng 12 năm 2024	Môi trường công nghiệp		
65	QCVN 12-27:2024/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm VLNCN–Thuốc nổ ANFO	Thông tư số 34/2024/TT-BCT ngày 25 tháng 12 năm 2024	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
66	QCVN 12-28:2024/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm VLNCN – kíp nổ điện vi sai	Thông tư số 35/2024/TT-BCT ngày 25 tháng 12 năm 2024	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
67	QCVN 12-29:2024/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm VLNCN – Kíp nổ đốt số 8	Thông tư số 36/2024/TT-BCT ngày 25 tháng 12 năm 2024	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
68	QCVN 12-30:2024/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm VLNCN – Dây cháy chậm công nghiệp	Thông tư số 37/2024/TT-BCT ngày 25 tháng 12 năm 2024	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
69	QCVN 12-31:2024/BCT	Thông tư số 38/2024/TT-	Cục Kỹ thuật an toàn và	Quý II năm 2026	

TT	Số hiệu, tên gọi QCVN hiện hành	Thông tư ban hành	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Ghi chú
	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm VLNCN – Dây nổ chịu nước	BCT ngày 25 tháng 12 năm 2024	Môi trường công nghiệp		
70	QCVN 23:2024/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn đối với khởi động mềm phòng nổ điện áp đến 6KV sử dụng trong mỏ hầm lò	Thông tư số 40/2024/TT-BCT ngày 25 tháng 12 năm 2024	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
71	QCVN 24:2024/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn đối với đèn chiếu sáng phòng nổ điện áp đến 220V sử dụng trong mỏ hầm lò	Thông tư số 39/2024/TT-BCT ngày 25 tháng 12 năm 2024	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý II năm 2026	
72	QCVN 25:2025/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn điện	Thông tư số 41/2025/TT-BCT ngày 22 tháng 6 năm 2025	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	Quý IV năm 2026	