

BỘ CÔNG THƯƠNG **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 979 /QĐ-BCT

Hà Nội, ngày 25 tháng 3 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH
Về việc chỉ định tổ chức thử nghiệm

BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG

Căn cứ Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa ngày 21 tháng 11 năm 2007;

Căn cứ Nghị định số 98/2017/NĐ-CP ngày 18 tháng 8 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Nghị định số 74/2018/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa và Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 36/2019/TT-BCT ngày 29 tháng 11 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định quản lý chất lượng sản phẩm, hàng hóa thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Công Thương;

Căn cứ Thông tư số 28/2017/TT-BCT ngày 08 tháng 12 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Công Thương sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số Thông tư trong lĩnh vực kinh doanh xăng dầu, kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp và xuất nhập khẩu thuộc phạm vi quản lý nhà nước của Bộ Công Thương;

Xét đề nghị của Trung tâm An toàn Mỏ - Viện Khoa học Công nghệ mỏ - Vinacomin tại hồ sơ đăng ký chỉ định hoạt động thử nghiệm sản phẩm;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định Trung tâm An toàn Mỏ - Viện Khoa học Công nghệ mỏ - Vinacomin; địa chỉ: Khu 9, phường Quang Trung, thành phố Uông Bí, tỉnh Quảng Ninh thực hiện hoạt động thử nghiệm đối với sản phẩm kíp nổ công nghiệp (kíp nổ điện an toàn, kíp nổ vi sai phi điện an toàn).

Chi tiết danh mục các sản phẩm kíp nổ công nghiệp được chỉ định thử nghiệm tại Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Thời hạn hiệu lực của Quyết định này là 03 năm, kể từ ngày ký.



Điều 3. Trung tâm An toàn Mỏ - Viện Khoa học Công nghệ mỏ - Vinacomin có trách nhiệm thực hiện hoạt động thử nghiệm sản phẩm kíp nổ công nghiệp phục vụ quản lý nhà nước của Bộ Công Thương khi có yêu cầu, phải tuân thủ các quy định, hướng dẫn của cơ quan nhà nước có thẩm quyền và chịu hoàn toàn trách nhiệm về kết quả đánh giá sự phù hợp do đơn vị mình thực hiện.

Điều 4. Tổ chức nêu tại Điều 1 và các cơ quan, tổ chức có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Tổng Cty CN Hóa chất mỏ - Vinacomin;
- Các Cục: ATMT, HC;
- Trang MOIT (để đăng thông báo);
- Lưu: VT, KHCN.

KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG



Cao Quốc Hưng



PHỤ LỤC
**DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM KÍP NỔ CÔNG NGHIỆP ĐƯỢC
 CHỈ ĐỊNH THỬ NGHIỆM**

*(Kèm theo Quyết định số 979/QĐ-BCT ngày 15 tháng 3 năm 2020
 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)*

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử	Tên phép thử cụ thể	Phương pháp thử
1		Thử khả năng nổ an toàn của kíp nổ điện an toàn trong hầm lò có khí mêtan	QTTN*-34/ TCVN 6911:2005
2	Kíp nổ công nghiệp - Kíp nổ điện an toàn	Xác định cường độ nổ của kíp nổ điện an toàn	QTTN-35/ QCVN 02:2015/BCT
3	- Kíp nổ vi sai phi điện an toàn	Thử khả năng nổ an toàn của kíp nổ vi sai phi điện an toàn trong hầm lò có khí mêtan	QTTN-36/ QCVN 03:2013/BCT
4		Xác định cường độ nổ của kíp nổ vi sai phi điện an toàn	QTTN-37/ QCVN 03:2013/BCT

* QTTN: Phương pháp thử nội bộ

