



CÔNG TY CỔ PHẦN KHÍ CÔNG NGHIỆP  
**DẦU KHÍ VIỆT HÀN**

# BROCHURE PVCK



[www.pvck.com.vn](http://www.pvck.com.vn)

# VỀ PVCK

Công ty Cổ phần Khí Công nghiệp Dầu khí Việt Hàn (PVCK) được thành lập năm 2017 dưới sự hợp tác giữa R&D Chemical Co.,Ltd (Hàn Quốc) và Công ty Cổ phần Thương mại và Dịch vụ Dầu khí Miền Trung (PSMT).

Tọa lạc tại KCN Châu Đức, Bà Rịa - Vũng Tàu, nhà máy của chúng tôi với diện tích hơn 40.000 m<sup>2</sup> và là cơ sở sản xuất các loại môi chất lạnh theo công nghệ Hàn Quốc. Sản phẩm chính của chúng tôi bao gồm: R134a, R404A, R407C, R507, R600a, R32, R410A, R290... với chất lượng cao, an toàn cho người sử dụng cũng như tiết kiệm về chi phí. Các sản phẩm từ nhà máy PVCK không chỉ được sản xuất bởi đội ngũ kỹ sư giàu kinh nghiệm của Việt Nam mà còn được kiểm định chất lượng nghiêm ngặt theo tiêu chuẩn AHRI.

"Chất lượng cao và dịch vụ tốt" là lời hứa của chúng tôi.





# NHỮNG CON SỐ ẤN TƯỢNG

01

Nhà máy sản xuất môi chất lạnh đầu tiên và duy nhất tại Việt Nam.

02

Dây chuyền sản xuất hiện đại với công nghệ tiên tiến đến từ **Hàn Quốc**. Được vận hành bởi đội ngũ kỹ sư và chuyên gia giàu kinh nghiệm của **Việt Nam**.

150

Hơn 150 doanh nghiệp, đối tác, khách hàng trong và ngoài nước đã hợp tác với PVCK.

5000

Hơn 5000 sản phẩm được bán trong năm đầu tiên.

40000

Nhà máy sản xuất môi chất lạnh hiện đại nhất Việt Nam với diện tích 40.000 m<sup>2</sup>.







# THÔNG ĐIỆP CỦA CEO

Kính gửi Quý đối tác và Quý khách hàng,

Tự hào là đơn vị tiên phong cung cấp khí công nghiệp và các sản phẩm phụ trợ ngành HVAC mang thương hiệu Việt Nam trên thị trường toàn cầu. PVCK tự hào mang đến những sản phẩm chất lượng, giá thành hợp lý.

Nhà máy và dây chuyền sản xuất hiện đại từ Hàn Quốc kết hợp với đội ngũ kỹ sư nhiệt huyết, giàu kinh nghiệm từ Việt Nam, PVCK cam kết có thể đáp ứng đầy đủ và nhất quán nhu cầu thị trường về chất lượng cũng như xuất xứ sản phẩm.

Với tinh thần kỷ luật và mong muốn đưa sản phẩm Việt Nam ra thế giới, chúng tôi luôn lắng nghe và giữ vững uy tín của mình trong việc mang lại giá trị cho khách hàng.

PVCK xin chân thành cảm ơn sự quan tâm của Quý đối tác, Quý khách hàng.



Đỗ Hoàng Định

# ĐỊNH HƯỚNG PVCK 2021

## TÂM NHÌN

2025: Nhà máy môi chất lạnh đầu tiên của Việt Nam đạt Top 5 nhà sản xuất hàng đầu Đông Nam Á.

2026: Trở thành nhà cung cấp môi chất lạnh dẫn đầu thị trường tại Việt Nam và có vị thế lớn trên thị trường thế giới.

2030: Top 5 nhà cung cấp môi chất lạnh quốc tế.



## GIÁ TRỊ

Luôn nêu cao tinh thần “HỢP TÁC ĐỂ PHÁT TRIỂN”, Công ty Cổ phần Khí công nghiệp Dầu khí Việt Hàn luôn coi trọng mọi mối quan hệ hợp tác với Khách hàng và Đối tác. Mong muốn mang đến những sản phẩm chất lượng tốt nhất, nguồn gốc xuất xứ rõ ràng và tôn trọng đối tác là tôn chỉ hàng đầu mà PVCK luôn hướng tới.



## NHIỆM VỤ

Chất lượng cao và dịch vụ hoàn hảo là cam kết và sứ mệnh của chúng tôi. Hợp tác lâu dài và bền vững là yếu tố cốt lõi trong hoạt động kinh doanh của chúng tôi đối với khách hàng.



# DANH MỤC SẢN PHẨM



## NGÀNH CÔNG NGHIỆP HVAC

Môi chất lạnh cao cấp  
**ACOOL**™



Độ tinh khiết ≥ 99.9%



## ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC



AQUA

Sumitomo

DAIKIN

SAMSUNG

HYUNDAI

LG Electronics

Turbo Vina

REE  
M&E



# SẢN PHẨM PVCK

## R404A



R404A là môi chất lạnh hỗn hợp của HFC-125 (44%), HFC-143a (52%) và HFC-134a (4%), được thiết kế để thay thế cho R502 ứng dụng trong các hệ thống lạnh làm việc ở nhiệt độ trung bình và thấp.

GWP	ODP	Độ tinh khiết	Độc tính	Tính dễ cháy
3922	0	≥ 99,9 %	Không	Không

### Ứng dụng

Sử dụng làm môi chất lạnh trong các hệ thống lạnh dân dụng và công nghiệp như tủ đông gia đình, kho lạnh trong siêu thị, vận chuyển hàng đông lạnh,...

### Lợi ích

- Không cháy nổ, không gây phá huỷ tầng ô-zôn;
- Độ tinh khiết cao giúp tăng độ ổn định và độ bền của hệ thống;
- Giá cạnh tranh so với sản phẩm cùng loại của các nhà cung cấp khác.

### Đóng gói

- Bình không tái nạp: 10.9kg;
- Bình tái nạp: 80kg, 740kg;
- Iso tank 20 ~ 25 m<sup>3</sup>;
- Nhận sản xuất OEM theo yêu cầu của khách hàng.

## R134a



R134a là môi chất lạnh thuộc nhóm HFC, được sử dụng làm môi chất lạnh thay thế cho R12 trong nhiều ứng dụng khác nhau. Do có tính chất nhiệt động gần giống với R12, không gây phá huỷ tầng ô-zôn và có chỉ số GWP (Global Warming Potential) thấp hơn.

GWP	ODP	Độ tinh khiết	Độc tính	Tính dễ cháy
1430	0	≥ 99,9 %	Không	Không

### Ứng dụng

- Môi chất lạnh thay thế cho R12 trong các hệ thống lạnh làm việc ở dải nhiệt độ cao và trung bình như điều hòa không khí trong ô tô, máy lạnh ly tâm, tủ lạnh dân dụng và bơm nhiệt;
- Nguyên liệu để sản xuất các môi chất lạnh hỗn hợp như R404A, R407C, R413A, R417,...
- Tác nhân tạo bọt khí trong sản xuất vật liệu nhựa xốp, dung môi làm sạch;
- Dùng làm khí nén trong các bình phun xịt (sơn, mỹ phẩm...).

### Lợi ích

- Không cháy nổ, không độc hại và không phá huỷ tầng ô-zôn;
- Độ tinh khiết cao giúp tăng độ ổn định và độ bền của hệ thống;
- Giá cả cạnh tranh so với sản phẩm cùng loại của các nhà cung cấp khác.

### Đóng gói

- Lon: 300g;
- Bình không tái nạp: 3.4kg, 13.6kg;
- Bình tái nạp: 95kg, 950kg;
- Iso tank 20 ~ 25 m<sup>3</sup>;
- Nhận sản xuất OEM theo yêu cầu của khách hàng.

Hotline: +84 2873 0405 88

# SẢN PHẨM PVCK

## R407C



R407C là môi chất lạnh hỗn hợp của ba HFC, gồm HFC-32 (23%), HFC-125 (25%) và HFC-134a (52%). R407C được thiết kế để thay thế cho môi chất lạnh R22 trong các hệ thống lạnh dân dụng và thương mại.

GWP	ODP	Độ tinh khiết	Độc tính	Tính dễ cháy
1774	0	≥ 99,9 %	Không	Không

### Ứng dụng

- Môi chất lạnh thay thế cho R22 dạng "Retrofit" đối với các hệ thống lạnh hiện có;
- Sử dụng trong các hệ thống điều hòa không khí thương mại và dân dụng mới.

### Lợi ích

- Không cháy nổ, không phá hủy tầng ô-zôn;
- Độ tinh khiết cao giúp tăng độ ổn định và độ bền của hệ thống;
- Có đặc tính rất giống với R22;
- Giá cả cạnh tranh so với sản phẩm cùng loại của các nhà cung cấp khác.

### Đóng gói

- Bình không tái nạp: 11.3kg;
- Bình tái nạp: 90kg, 730kg;
- Iso tank 20 ~ 25 m<sup>3</sup>;
- Nhận sản xuất OEM theo yêu cầu của khách hàng.

## R410A



R410A là môi chất lạnh hỗn hợp của HFC-32 (50%) và HFC-125 (50%), được thiết kế để thay thế cho R22 ứng dụng trong các hệ thống điều hòa không khí dân dụng và thương mại mới.

GWP	ODP	Độ tinh khiết	Độc tính	Tính dễ cháy
2088	0	≥ 99,9 %	Không	Không

### Ứng dụng

- Môi chất lạnh dùng trong các hệ thống điều hòa dân dụng và công nghiệp;
- Được sử dụng trong bơm nhiệt.

### Lợi ích

- Không cháy nổ, không phá hủy tầng ô-zôn;
- Năng suất lạnh riêng thể tích cao hơn nhiều so với R22 (HCFC-22) cũng như R407C;
- Độ tinh khiết cao giúp tăng độ ổn định và độ bền của hệ thống;
- Giá cả cạnh tranh so với sản phẩm cùng loại của các nhà cung cấp khác.

### Đóng gói

- Bình không tái nạp: 2.8kg, 11.3kg;
- Bình tái nạp: 80kg, 770kg;
- Iso tank 20 ~ 25 m<sup>3</sup>;
- Nhận sản xuất OEM theo yêu cầu của khách hàng.

Hotline: +84 2873 0405 88

# SẢN PHẨM PVCK

R507



R507 là môi chất lạnh hỗn hợp của HFC-125 (50%) và HFC-143a (50%), được sử dụng thay thế cho R502 trong các ứng dụng làm lạnh ở nhiệt độ thấp và trung bình. R507 có GWP (Global Warming Potential) cao nên được liệt vào nhóm các môi chất gây hiệu ứng nhà kính.

**R290**



R290 (propan) là môi chất lạnh thuộc nhóm hydrocacbon với ưu điểm là thân thiện với môi trường. R290 được sử dụng làm chất làm lạnh trong các hệ thống lạnh và điều hòa không khí mới.

GWP	ODP	Độ tinh khiết	Độc tính	Tính dễ cháy
3985	0	≥ 99,9 %	Không	Không

## Ứng dụng

- Môi chất lạnh dùng trong các hệ thống lạnh thương mại như tủ trưng bày, hệ thống đông lạnh, sân băng,...
  - Môi chất lạnh dùng trong bơm nhiệt.

Lợi ích

- Không nổ, không phá hủy tàng ô-zôn;
  - Hiệu suất làm lạnh cao so với R134a;
  - Độ tinh khiết cao giúp tăng độ ổn định và độ bền của hệ thống;
  - Là hỗn hợp đẳng phí nên R507 có thể được nạp từ pha lỏng hoặc pha hơi;
  - Có thể nạp bổ sung đối với các hệ thống bị rò rỉ;
  - Giá cả cạnh tranh so với sản phẩm cùng loại của các nhà cung cấp khác.

## Đóng gói

- Bình không tái nạp: 11,3kg;
  - Bình tái nạp: 80kg, 740kg;
  - Iso tank 20 ~ 25 m<sup>3</sup>;
  - Nhận sản xuất OEM theo yêu cầu của khách hàng.

GWP	ODP	Độ tinh khiết	Độc tính	Tính dễ cháy
< 3	0	≥ 99,9 %	Không	Cao

## Ứng dụng

- Môi chất lạnh trong hệ thống lạnh và điều hòa không khí dân dụng và thương mại;
  - Nguyên liệu để sản xuất các môi chất lạnh hỗn hợp như R436A/B, R433A, ...;
  - Sử dụng nén khí trong bình xịt (sơn, mỹ phẩm ...).

Lợi ích

- Thân thiện với môi trường, không độc hại;
  - Hiệu suất làm lạnh cao;
  - Độ tinh khiết cao giúp tăng độ ổn định và độ bền của hệ thống;
  - Giá cả cạnh tranh so với sản phẩm cùng loại của các nhà cung cấp khác.

## Đóng gói

- Bình không tái nạp: 5.5kg;
  - Bình tái nạp: 40kg, 380kg;
  - Iso tank 20 ~ 25 m<sup>3</sup>;
  - Nhận sản xuất OEM theo yêu cầu của khách hàng.

# SẢN PHẨM PVCK

## R32



R32 là môi chất lạnh thuộc nhóm HFC, được dùng để thay thế cho R410A trong các thiết bị làm lạnh và điều hòa không khí mới.

GWP	ODP	Độ tinh khiết	Độc tính	Tính dễ cháy
675	0	≥ 99,9 %	Không	Trung bình

### Ứng dụng

- Môi chất lạnh trong hệ thống lạnh và điều hòa không khí dân dụng và công nghiệp;
- Nguyên liệu sản xuất môi chất lạnh hỗn hợp như R410A, ...

### Lợi ích

- Không phá hủy tầng ô-zôn, GWP tương đối thấp so với R410A;
- Hiệu suất làm lạnh cao;
- Độ tinh khiết cao giúp tăng độ ổn định và độ bền của hệ thống;
- Giá cả cạnh tranh so với sản phẩm cùng loại của các nhà cung cấp khác.

### Đóng gói

- Bình không tái nạp: 3kg, 10kg;
- Bình tái nạp: 75kg, 700kg;
- Iso tank 20 ~ 25 m<sup>3</sup>;
- Nhận sản xuất OEM theo yêu cầu của khách hàng.

## R600a



R600a (iso-butan) là môi chất lạnh thuộc nhóm hydrocacbon với ưu điểm thân thiện với môi trường. R600a được sử dụng như môi chất lạnh thay thế cho R12 và R134a trong nhiều ứng dụng cho nhiều thiết bị lạnh mới.

GWP	ODP	Độ tinh khiết	Độc tính	Tính dễ cháy
3	0	≥ 99,9 %	Không	Cao

### Ứng dụng

- Môi chất lạnh dùng trong các thiết bị điện lạnh dân dụng và thương mại như tủ lạnh, tủ mát, tủ đông, ... (thế hệ mới);
- Nguyên liệu để sản xuất các môi chất lạnh hỗn hợp như R436A/B, R422D, ...;
- Dùng làm khí nén trong bình xịt (sơn, mỹ phẩm ...).

### Lợi ích

- Thân thiện với môi trường, không độc hại;
- Hiệu suất làm lạnh cao so với R134a;
- Độ tinh khiết cao giúp tăng độ ổn định và độ bền của hệ thống;
- Lượng nạp khoảng 50% so với R134a trong hệ thống lạnh với cùng công suất;
- Giá cả cạnh tranh so với sản phẩm cùng loại của các nhà cung cấp khác.

### Đóng gói

- Lon: 120g;
- Bình không tái nạp: 6.5kg;
- Bình tái nạp: 40kg, 430kg;
- Iso tank 20 ~ 25 m<sup>3</sup>;
- Nhận sản xuất OEM theo yêu cầu của khách hàng.

Hotline: +84 2873 0405 88

# DANH MỤC SẢN PHẨM



www.cares.com.vn

## NGÀNH CÔNG NGHIỆP PHỤ TRỢ Ô TÔ

Gas lạnh cho điều hòa ô tô

**R134a**



Tương thích cho tất cả ô tô



GWP

ODP

Độ tinh khiết

Độc tính

Tính dễ cháy

1430

0

$\geq 99,9\%$

Không

Không

### Ứng dụng

Dùng trong hệ thống điều hòa ô tô.

### Lợi ích:

- Không gây nổ, không độc hại và không phá hủy tầng ôzôn;
- Độ tinh khiết cao làm tăng độ ổn định và độ bền của hệ thống;
- Giá cả cạnh tranh so với các sản phẩm cùng loại của các nhà cung cấp khác.

### Đóng gói:

- Bình không tái nạp: 13.6kg;
- Nhận sản xuất OEM theo yêu cầu của khách hàng.



**QUATEST 3®**

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
DIRECTORATE FOR STANDARDS, METROLOGY AND QUALITY  
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3  
QUALITY ASSURANCE AND TESTING CENTER 3

Số: 295N2.19DG  
No.  
Ngày : 17/5/2019  
Date

**THÔNG BÁO KẾT QUẢ GIÁM ĐỊNH  
TECHNICAL INSPECTION REPORT**

1. Đơn vị yêu cầu giám định : Công ty Cổ phần Khí Công nghiệp Dầu khí Việt Hàn  
Client : Vietnam - Korea Petroleum Industrial Gas Joint Company

2. Địa chỉ : Lô 18, đường D02, KCN Chau Đức, xã Nghĩa Thành, huyện Chau Đức, tỉnh  
Bà Rịa- Vũng Tàu, Việt Nam  
Address : Lot 18, D02, Chau Duc IP, Nghia Thanh ward, Chau Duc district, Ba Ria-  
Vung Tau province, Vietnam.

3. Tên hàng hóa yêu cầu giám định: Khí gas lạnh  
Declared name of good : Refrigerants

4. Số lượng mẫu gửi giám định : 01 mẫu (01 chai)  
Number of sample : 01 sample (01 cylinder)

5. Tên hàng hóa yêu cầu giám định/ mô tả : Mẫu chứa trong chai kim loại dẹt trong thùng  
caton, bên ngoài thùng có in chữ Refrigerant 600a.  
Sample name/ description : Sample was contained in metal cylinder packaged in  
caton box and marked Refrigerant 600a.

6. Nội dung yêu cầu giám định : Thủ nghiệm các chỉ tiêu theo tiêu chuẩn AHRI 700-2015-  
Standard for Specification for Fluorocarbon Refrigerants.  
Inspection request : Test the sample quality according to AHRI 700-2015- Standard  
for Specification for Fluorocarbon Refrigerants.

7. Giấy yêu cầu và nhận tham/dịnh/giám định số : 295N2.19DG ngày 08/5/2019  
Registration number :  
Date

8. Kết quả giám định : Xem kết quả giám định tại trang 2/2  
Inspection results : See inspection results on pages 2/2

Ghi chú: -Kết quả giám định nêu trên chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến  
-Không được trích/ sao một phần Thông báo kết quả giám định này nếu không được sự đồng  
ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.  
Note: -The Report pertains only to the sample submitted to QUATEST3  
-This Certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of  
QUATEST3

GIÁM ĐỊNH VIÊN  
INSPECTOR  
  
Đoàn Trần Cường

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC  
DEPUTY DIRECTOR  
  
Mai Văn Súng  
Trang 1/2  
Page

**QUATEST 3®**

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
DIRECTORATE FOR STANDARDS, METROLOGY AND QUALITY  
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3  
QUALITY ASSURANCE AND TESTING CENTER 3

Số: 219N2.19DG/3  
No.  
Ngày : 13/5/2019  
Date

**THÔNG BÁO KẾT QUẢ GIÁM ĐỊNH  
TECHNICAL INSPECTION REPORT**

1. Đơn vị yêu cầu giám định : Công ty Cổ phần Khí Công nghiệp Dầu khí Việt Hàn  
Client : Vietnam - Korea Petroleum Industrial Gas Joint Company

2. Địa chỉ : Lô 18, đường D02, KCN Chau Đức, xã Nghĩa Thành, huyện Chau Đức, tỉnh  
Bà Rịa- Vũng Tàu, Việt Nam  
Address : Lot 18, D02, Chau Duc IP, Nghia Thanh ward, Chau Duc district, Ba Ria-  
Vung Tau province, Vietnam.

3. Tên hàng hóa yêu cầu giám định: Khí gas lạnh  
Declared name of good : Refrigerants

4. Số lượng mẫu gửi giám định : 01 mẫu (01 chai)  
Number of sample : 01 sample (01 cylinder)

5. Tên hàng hóa yêu cầu giám định/ mô tả : Mẫu chứa trong chai kim loại dẹt trong thùng  
caton, bên ngoài thùng có in chữ Refrigerant R407c  
Sample name/ description : Sample was contained in metal cylinder packaged in  
caton box and marked Refrigerant R407c

6. Nội dung yêu cầu giám định : Thủ nghiệm và đánh giá theo tiêu chuẩn AHRI 700-2015-  
Standard for Specification for Fluorocarbon Refrigerants.  
Inspection request : Test and evaluate the sample quality according to AHRI 700-  
2015- Standard for Specification for Fluorocarbon Refrigerants.

7. Giấy yêu cầu và nhận tham/dịnh/giám định số : 219N2.19DG ngày 05/4/2019  
Registration number :  
Date

8. Kết quả giám định : Xem kết quả giám định tại trang 2/2  
Inspection results : See inspection results on pages 2/2

Ghi chú: -Kết quả giám định nêu trên chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến  
-Không được trích/ sao một phần Thông báo kết quả giám định này nếu không được sự đồng  
ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.  
Note: -The Report pertains only to the sample submitted to QUATEST3  
-This Certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of  
QUATEST3

GIÁM ĐỊNH VIÊN  
INSPECTOR  
  
Đoàn Trần Cường

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC  
DEPUTY DIRECTOR  
  
Mai Văn Súng  
Trang 1/2  
Page

**QUATEST 3®**

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
DIRECTORATE FOR STANDARDS, METROLOGY AND QUALITY  
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3  
QUALITY ASSURANCE AND TESTING CENTER 3

Số: 219N2.19DG/4  
No.  
Ngày : 13/5/2019  
Date

**THÔNG BÁO KẾT QUẢ GIÁM ĐỊNH  
TECHNICAL INSPECTION REPORT**

1. Đơn vị yêu cầu giám định : Công ty Cổ phần Khí Công nghiệp Dầu khí Việt Hàn  
Client : Vietnam - Korea Petroleum Industrial Gas Joint Company

2. Địa chỉ : Lô 18, đường D02, KCN Chau Đức, xã Nghĩa Thành, huyện Chau Đức, tỉnh  
Bà Rịa- Vũng Tàu, Việt Nam  
Address : Lot 18, D02, Chau Duc IP, Nghia Thanh ward, Chau Duc district, Ba Ria-  
Vung Tau province, Vietnam.

3. Tên hàng hóa yêu cầu giám định: Khí gas lạnh  
Declared name of good : Refrigerants

4. Số lượng mẫu gửi giám định : 01 mẫu (01 chai)  
Number of sample : 01 sample (01 cylinder)

5. Tên hàng hóa yêu cầu giám định/ mô tả : Mẫu chứa trong chai kim loại dẹt trong thùng  
caton, bên ngoài thùng có in chữ Refrigerant R134a  
Sample name/ description : Sample was contained in metal cylinder packaged in  
caton box and marked Refrigerant R134a

6. Nội dung yêu cầu giám định : Thủ nghiệm và đánh giá theo tiêu chuẩn AHRI 700-2015-  
Standard for Specification for Fluorocarbon Refrigerants.  
Inspection request : Test and evaluate the sample quality according to AHRI 700-  
2015- Standard for Specification for Fluorocarbon Refrigerants.

7. Giấy yêu cầu và nhận tham/dịnh/giám định số : 219N2.19DG ngày 05/4/2019  
Registration number :  
Date

8. Kết quả giám định : Xem kết quả giám định tại trang 2/2  
Inspection results : See inspection results on pages 2/2

Ghi chú: -Kết quả giám định nêu trên chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến  
-Không được trích/ sao một phần Thông báo kết quả giám định này nếu không được sự đồng  
ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.  
Note: -The Report pertains only to the sample submitted to QUATEST3  
-This Certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of  
QUATEST3

GIÁM ĐỊNH VIÊN  
INSPECTOR  
  
Đoàn Trần Cường

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC  
DEPUTY DIRECTOR  
  
Mai Văn Súng  
Trang 1/2  
Page

**ISOCERT INTERNATIONAL INSPECTION AND CERTIFICATION BODY**  
"HARMONIZATION AND PROSPERITY"

**CERTIFICATE**  
No. 8935293400387-QMS

THIS IS TO CERTIFY THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF  
**VIETNAM – KOREA PETROLEUM INDUSTRIAL GAS  
JOINT STOCK COMPANY**  
Address: Lot 18, Road D02, Chau Duc Industrial Zone, Nghia Thanh Commune, Chau Duc District,  
Ba Ria-Vung Tau Province, Vietnam.

Has been assessed and found to conform with the requirements of the following standard:  
**STANDARD**  
**ISO 9001:2015**

**SCOPE CERTIFIED:**  
Producing refrigerant gas.

**CERTIFICATE ISO 9001:2015**

Certification : 18.Sep.2019  
Issue date : 18.Sep.2019  
Valid date : 17.Sep.2022  
Details in decision no : 18091908/QD-ISOCERT

Approved to bear certification mark  
  
Retrieval Information Code: 8935293400387

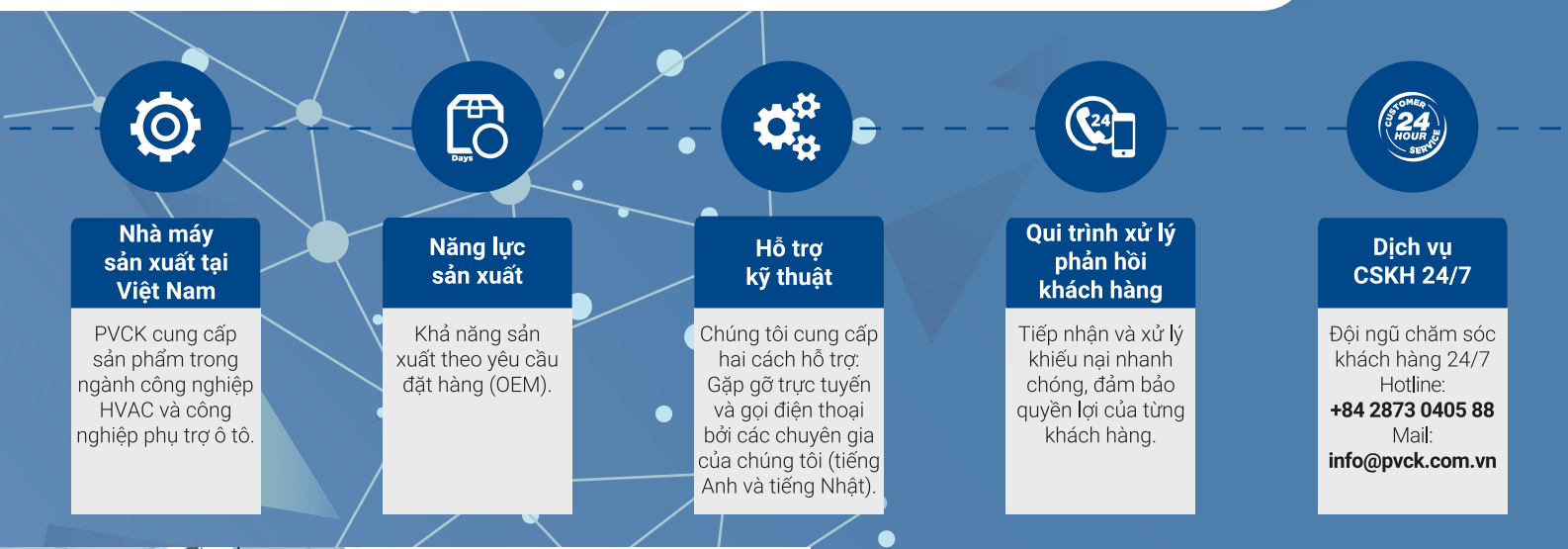
  
ISO 9001:2015  
MSC. Vu Van Thao  


Check the validity of the certificate: <https://isocert.org.vn>

**ISOCERT INTERNATIONAL CERTIFICATION AND INSPECTION JOINT STOCK COMPANY**  
No. 40 A Rosa, Block 12, Dinh Cong New Urban Area, Dinh Cong Ward, Hoang Mai District, Hanoi City  
Hotline: 1900.626.538, Hanoi office: 02473.036.538, HCM office: 02873.056.538, Email: contact@isocert.org.vn, Website: <https://isocert.org.vn>

# LỢI THẾ CỦA CHÚNG TÔI

"Sự hài lòng của khách hàng là niềm tự hào của chúng tôi"



# ACOOL<sup>TM</sup>

MÔI CHẤT LẠNH ĐẠT CHUẨN ISO 9001: 2015  
ĐƯỢC THỰC HIỆN BỞI ĐỘI NGŨ KỸ THUẬT VIỆT NAM VÀ CÔNG NGHỆ HÀN QUỐC



# DỰ ÁN TIÊU BIỂU

## FLC Grand Hotel Hạ Long

- | PVCK là nhà cung cấp môi chất
- | lạnh cho hệ thống điều hòa DAIKIN
- | trong dự án này.



## ICT Thanh Hóa



- | PVCK là nhà cung cấp môi chất
- | lạnh cho hệ thống điều hòa
- | Toshiba trong dự án này.

# DỰ ÁN TIÊU BIỂU

## The Metropole Thủ Thiêm



PVCK là nhà cung cấp môi chất lạnh cho hệ thống điều hòa Samsung trong dự án này.

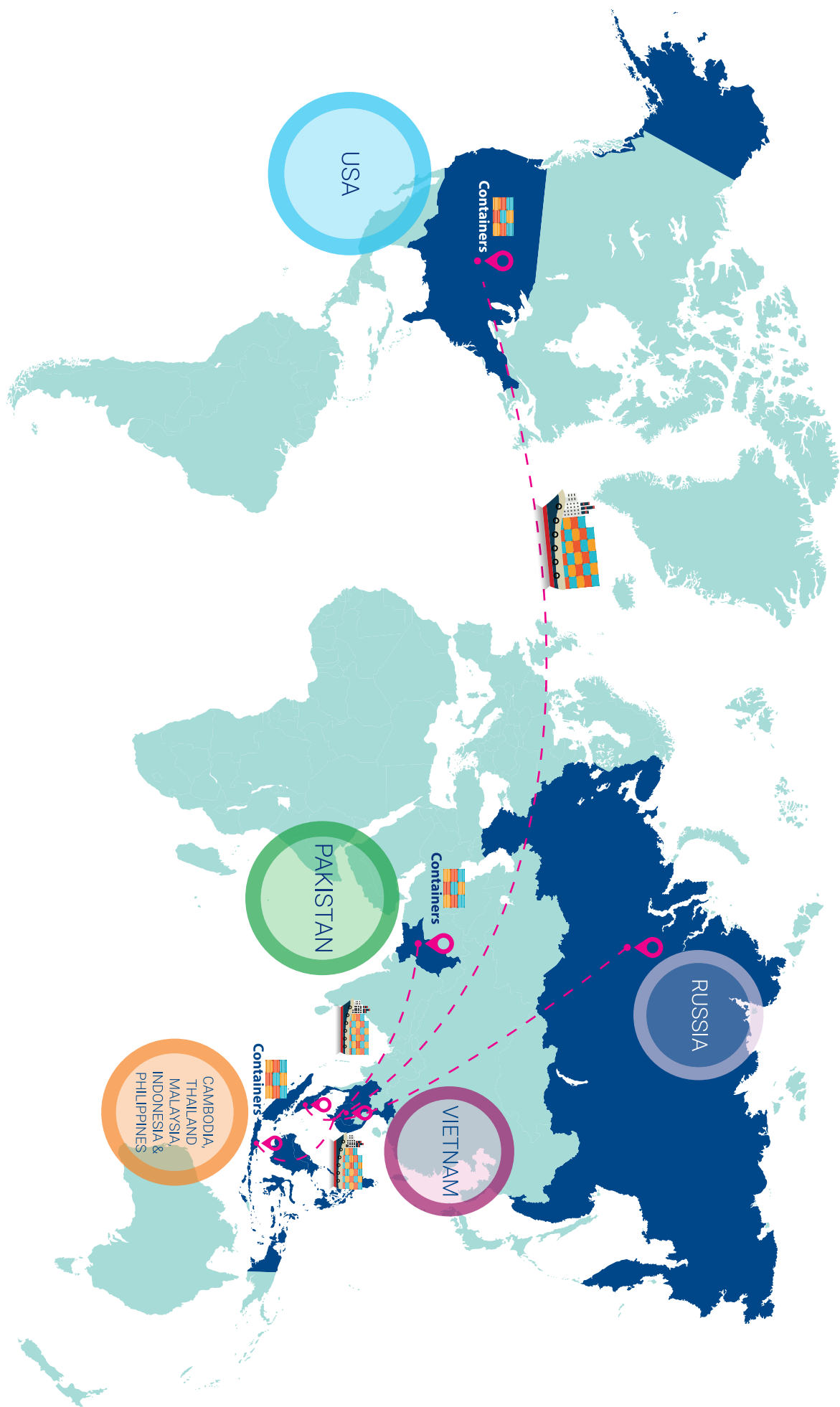
## Malibu Resort Hội An



PVCK là nhà cung cấp môi chất lạnh cho hệ thống điều hòa LG trong dự án này.

# XUẤT KHẨU

"Trí tuệ Việt - Vươn tầm thế giới"





## SỰ KIỆN VIMF TẠI ĐỒNG NAI

HTV7 HD

VIET HAN PETROLEUM GAS  
INDUSTRIAL GAS JOINT STOCK COMPANY

ISO 9001 2015 CERTIFIED

ISO 14001

ASME CERTIFIED

VIET HAN PETROLEUM GAS  
INDUSTRIAL GAS JOINT STOCK COMPANY

COOL GAS FOR GREEN LIFE

Nhip Sống

Tiến Sĩ Hồ Quang Như

GĐ Kỹ Thuật Công ty CP Khí Công Nghiệp Dầu Khí Việt Hàn

Ts. Hồ Quang Như  
GĐ. Kỹ Thuật



## HỘI NGHỊ KHÁCH HÀNG TẠI CHÂU ĐỨC BÀ RỊA - VŨNG TÀU





**Hotline** : +84 2873 0405 88  
**Email** : info@pvck.com.vn  
**Nhà máy** : Lô 18, Đường D02, KCN Châu Đức, xã Nghĩa Thành, huyện Châu Đức,  
Tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu  
**Văn phòng** : 64/1K Võ Oanh, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.