

**HỢP TÁC XÃ SX&TT SP  
VÚ SỮA HỢP ĐỨC**

\*\*\*\*\*

Số 01/ĐN-HTX

V/v: Đề nghị tiếp nhận hồ sơ tự  
công bố sản phẩm

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Tân Yên, ngày 27 tháng 04 năm 2021

**Kính gửi: Phòng NN &PTNT huyện Tân Yên**

*Căn cứ điểm a khoản 2, Điều 5 Nghị định số 15/2018/NĐ-CP ngày 02/02/2018 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật An toàn thực phẩm;*

*Căn cứ kết quả kiểm nghiệm của Công ty TNHH NHONHO đối với sản phẩm Vú sữa Tân Yên;*

Chúng tôi, HTX SX&TT SP Vú sữa Hợp Đức kính gửi Phòng NN&PTNT huyện Tân Yên hồ sơ tự công bố của sản phẩm thực phẩm do cơ sở sản xuất và đề nghị Quý cơ quan tiếp nhận và công bố công khai theo quy định đối với sản phẩm Vú sữa Tân Yên (Có hồ sơ tự công bố sản phẩm gửi kèm).

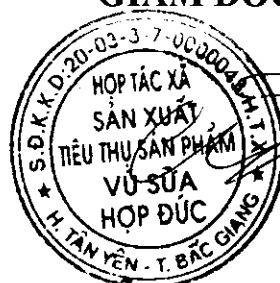
Rất mong được sự quan tâm, giúp đỡ của Phòng NN & PTNT huyện Tân Yên.

**Trân trọng!**

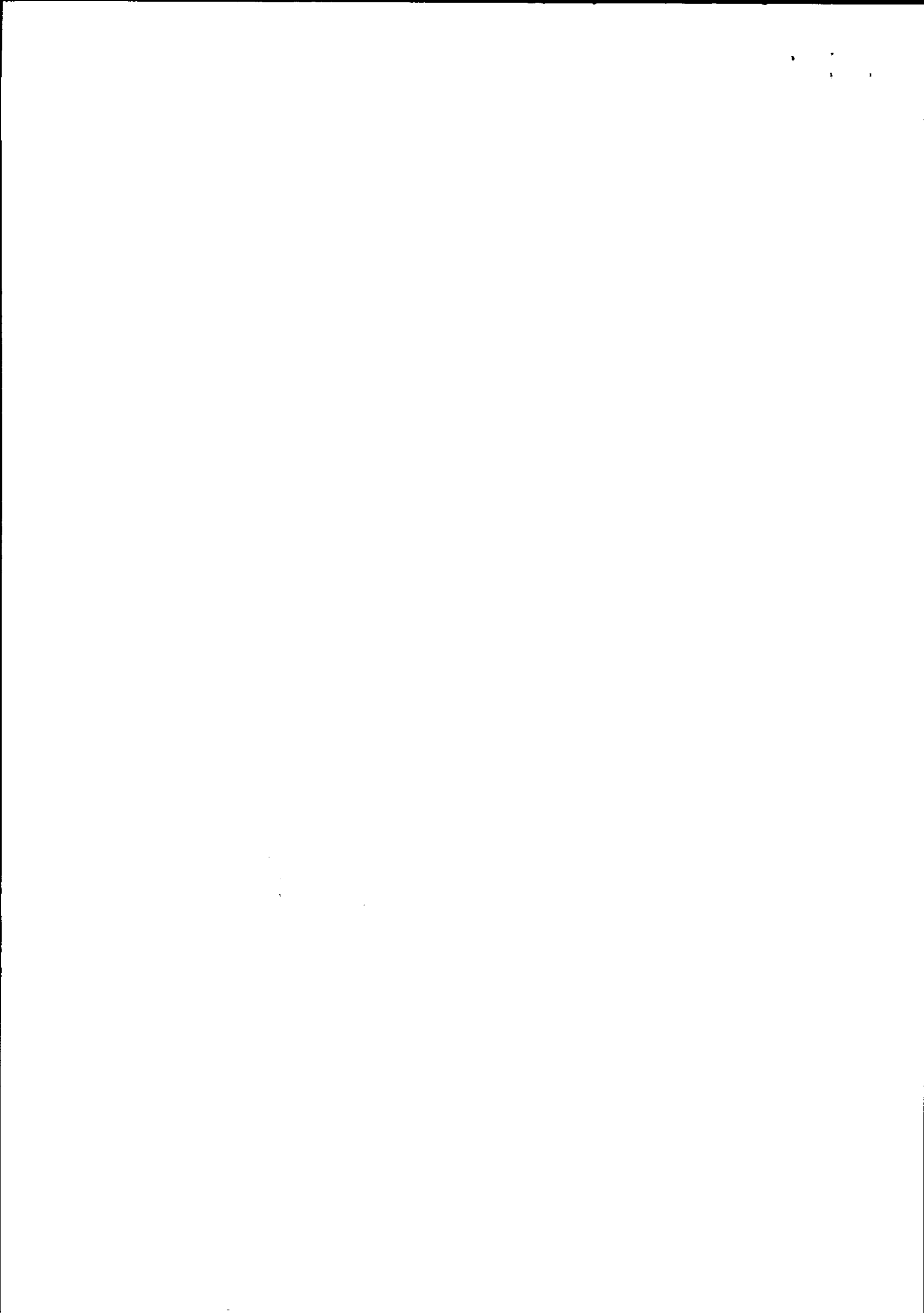
**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu HTX.

**HTX SX&TT SP VÚ SỮA HỢP ĐỨC  
GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Văn Cường**



**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

-----

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 01/2021/TCB-HTX

**I. Thông tin về tổ chức, cá nhân tự công bố sản phẩm**

1. Tên tổ chức, cá nhân: HỢP TÁC XÃ SẢN XUẤT VÀ TIÊU THỤ SẢN PHẨM VÚ SỮA HỢP ĐỨC

2. Địa chỉ: Thôn Cửa Sông, xã Hợp Đức, huyện Tân Yên, tỉnh Bắc Giang.

3. Điện thoại: 0372 817 875

4. Email: vusuahopduc@gmail.com

5. Số GCN đăng ký HTX: 20-03-3-7-0000043

6. Mã số thuế: 2400801135

**II. Thông tin về sản phẩm**

1. Tên sản phẩm: VÚ SỮA TÂN YÊN

2. Thành phần: 100% giống bản địa.

- Chỉ tiêu hóa lý theo tiêu chuẩn TCVN 8126:2009

- Chỉ tiêu vi sinh vật theo QĐ 46/2007/BYT

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:

03 ngày bảo quản thường 7 ngày ngăn mát tủ lạnh kể từ ngày thu hoạch.

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:

- Quy cách đóng gói: 5kg quả /hộp giấy.

- Chất liệu bao bì: hộp giấy

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm:

- Sản xuất và đóng gói sản phẩm: Hợp tác xã sản xuất và tiêu thụ sản phẩm Vú Sữa Hợp Đức.

- Địa chỉ: Thôn Cửa Sông, xã Hợp Đức, huyện Tân Yên, tỉnh Bắc Giang.

**III. Mẫu nhãn sản phẩm dự kiến (mẫu nhãn đính kèm)**

## Logo



## HTX SẢN XUẤT VÀ TIÊU THỤ SẢN PHẨM VÚ SỮA HỢP ĐỨC

Nơi sản xuất: HTX sản xuất và tiêu thụ sản phẩm vú sữa Hợp Đức, thôn Cửa Sông, xã Hợp Đức, huyện Tân Yên, Tỉnh Bắc Giang  
ĐT: 0372 817 875

1. Tên sản phẩm: Vú Sữa Tân Yên

2. Thành phần: Quả Vú sữa tươi

3. Thời hạn sử dụng: 3 ngày để ngoài điều kiện tự nhiên; 07 ngày được bảo quản ở nhiệt độ 16 độ C trong ngăn mát tủ lạnh kể từ ngày sản xuất.

4. Hướng dẫn sử dụng và bảo quản: Sản phẩm dùng để ăn liền. Bảo quản ngăn mát tủ lạnh.

5. Quy cách đóng gói: Đóng trong thùng carton có lỗ thoáng khí, khối lượng: 5 kg/thùng

### IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

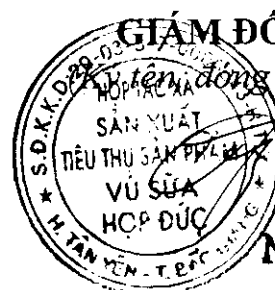
Hợp tác xã sản xuất và tiêu thụ Vú Sữa Hợp Đức sản xuất và đóng gói sản phẩm VÚ SỮA TÂN YÊN đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

- Mã số chứng nhận VietGAP: VietGAP-TT-12-02 ngày 04 tháng 4 năm 2019.

- Tiêu chuẩn sản xuất do HTX ban hành số 01/2021/TCCS-HTX ngày 25 tháng 4 năm 2021 (có bản tiêu chuẩn đính kèm)

Chúng tôi xin cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn thực phẩm và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ công bố và chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố./.

Hợp Đức, ngày 26 tháng 4 năm 2021



GIÁM ĐỐC  
(Ký tên, đóng dấu)  
CHỦ TỊCH HĐQT  
KIỂM GIÁM ĐỐC  
NGUYỄN VĂN CƯỜNG

## NHÃN SẢN PHẨM

1. Tên sản phẩm: **Vú Sữa Tân Yên**
2. Thành phần: Quả vú sữa tươi
3. Thời hạn sử dụng: 3 ngày để ngoài điều kiện tự nhiên; 07 ngày được bảo quản ở nhiệt độ 16 độ C trong ngăn mát tủ lạnh kể từ ngày sản xuất.
4. Hướng dẫn sử dụng và bảo quản: Sản phẩm dùng để ăn liền. Bảo quản ngăn mát tủ lạnh.
5. Quy cách đóng gói: Đóng trong thùng carton có lỗ thoáng khí, khối lượng: 5 kg/thùng

Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất: Sản xuất tại HTHTX SX&TT sản phẩm Vú Sữa Hợp Đức.

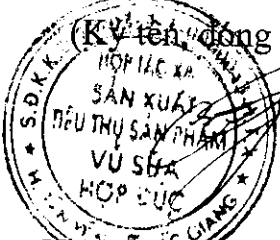
Địa chỉ: Thôn Cửa Sông, xã Hợp Đức, huyện Tân Yên, tỉnh Bắc Giang.

SĐT liên hệ: 0372.817.875

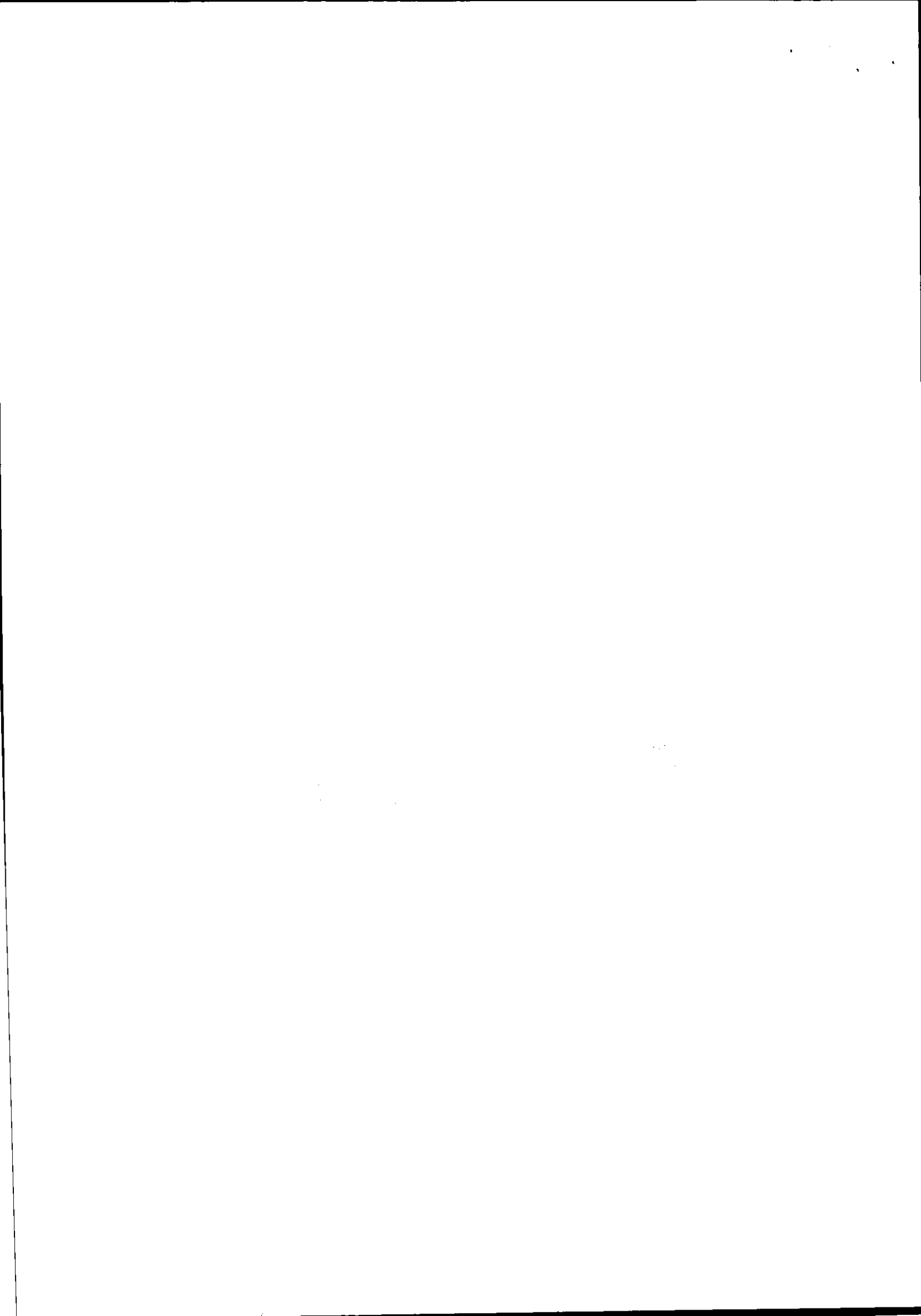
Tân Yên, ngày 26 tháng 4 năm 2021

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**

(Ký tên, đóng dấu)



**Nguyễn Văn Cường**



## TESTING REPORT/ BÁO CÁO KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

JOB No./ Số phiếu yêu cầu phân tích: <b>03210494</b>	Report date/ Ngày: <b>24-04-2021</b>
Doc. code/ Mã số tài liệu: <b>MKL-TT04-BM01</b>	Page/ Trang: <b>1/ 4</b>

Applicant/ ref. (Khách hàng/ số yêu cầu) : HỢP TÁC XÃ SẢN XUẤT VÀ TIÊU THỤ SẢN PHẨM VÚ SỮA HỢP ĐỨC

Address (Địa chỉ) : Thôn Cửa Sông, xã Hợp Đức, huyện Tân Yên, tỉnh Bắc Giang

Information provided by applicant : Vú sữa Tân Yên  
(Thông tin được khách hàng cung cấp)

Sample description (Mô tả mẫu) : Mẫu được chứa trong túi PE

Seal No (Số niêm) : Không niêm

Source of sample (Nguồn mẫu) : Khách hàng gửi mẫu

Sample received on (Ngày nhận mẫu) : 17-04-2021

Sample tested on (Ngày phân tích) : 17-04-2021



Code/ Mã mẫu	Name/ Tên mẫu	Test Parameter/ Chỉ tiêu phân tích	Test Method/ Phương pháp	Unit/ Đơn vị	LOD	Result/ Kết quả
03210494 /1	Vú sữa Tân Yên	Tổng số vi khuẩn hiếu khí (**)	ISO 4833-1:2013	CFU/g	-	<10
		Coliforms (**)	ISO 4832:2006	CFU/g	-	<10
		E. coli (**)	ISO 16649-2:2001	CFU/g	-	<10
		Staphylococcus aureus (**)	ISO 6888-1:1999/Amd.1:2003	CFU/g	-	<10
		Salmonella spp. (**)	ISO 6579-1:2017	Định tính/25 g	-	ND
		Asen (As) (**)	AOAC 986.15	mg/kg	0.01	ND
		Cadimi (Cd) (**)	AOAC 999.11	mg/kg	0.002	ND
		Chì (Pb) (**)	AOAC 999.11	mg/kg	0.016	ND
		Canxi (Ca) (**)	TCVN 10916:2015	mg/kg	3.00	144.80
		Xơ thô	TCVN 5714:2007	%	-	1.18
		Protein (**)	FAO 14/7	%	-	0.96
		Vitamin C	MKL-HH 321	mg/kg	5.00	36.14
		Magie (Mg)	TCVN 10916:2015	mg/kg	15.00	69.41

# TESTING REPORT/ BÁO CÁO KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

JOB No./ Số phiếu yêu cầu phân tích: 03210494	Report date/ Ngày: 24-04-2021
Doc. code/ Mã số tài liệu: MKL-TT04-BM01	Page/ Trang: 2/ 4

Code/ Mã mẫu	Name/ Tên mẫu	Test Parameter/ Chỉ tiêu phân tích	Test Method/ Phương pháp	Unit/ Đơn vị	LOD	Result/ Kết quả
03210494 /1	Vũ sữa Tân Yên	Natri benzoat (**)	MKL-HH332 (2019) (Ref.TCVN 8122:2009) (ISO 22855:2008)	mg/L	5.00	ND
		Đa dư lượng thuốc BVTV	Xem PHỤ LỤC: 03210494/1	-	-	Xem PHỤ LỤC: 03210494/1

### Conclusion/kết luận

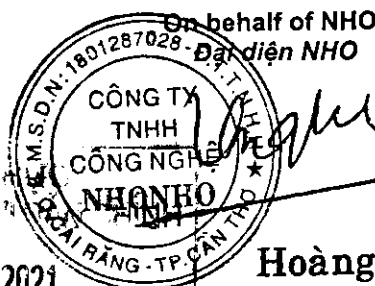
Kết quả mẫu Vũ sữa Tân Yên đạt vi sinh theo quyết định 46:2007/BYT, kim loại nặng đạt theo QCVN 8-2:2011/BYT, thuốc BVTV đạt theo thông tư 50:2016/TT-BYT

**Note / Ghi chú:**

1. (\*) Testing parameter is sent to sub contractor accredited by MekongLAB / Chỉ tiêu gửi nhà thầu phụ và được giám sát bởi MekongLAB.
2. (\*\*) Parameter is accredited ISO17025 or recognized by Vietnamese government/ Chỉ tiêu được công nhận ISO17025 hoặc được chỉ định các Bộ chuyên ngành.
3. ND: Not detected/ Không phát hiện; D: Detected/ Phát hiện <1;<3;<10: Not detected/g sample/ Không phát hiện/g mẫu  
LOD: limit of detection/ Giới hạn phát hiện; LOQ: Limit of Quantitation/ Giới hạn định lượng
4. This testing result is only valid on tested sample. It is issued under our NHO Terms and Conditions./ Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử. Báo cáo này được ban hành theo những điều khoản kinh doanh của NHO
5. The above result shall not be reproduced, partly or fully, unless written approval of NHO is granted/ Không được sao chép kết quả này, một phần hay toàn bộ, nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của đại diện NHO

**Authorized Technical Representative**  
Phụ trách kỹ thuật

*[Signature]*  
**Phạm Thị Hồng Trang**  
Ngày: 15-06-2021



Quyển số: 01 SCT-55

*[Signature]*  
**PHÓ CHỦ TỊCH**  
**Nguyễn Văn Khuê**



## TESTING REPORT/ BÁO CÁO KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

JOB No./ Số phiếu yêu cầu phân tích: <b>03210494</b>	Report date/ Ngày: <b>24-04-2021</b>
Doc. code/ Mã số tài liệu: <b>MKL-TT04-BM01</b>	Page/ Trang: <b>1/ 2</b>

Applicant/ ref. (Khách hàng/ số yêu cầu) : HỢP TÁC XÃ SẢN XUẤT – TIÊU THỤ SẢN PHẨM VÚ SỮA HỢP ĐỨC

Address (Địa chỉ) : Thôn Cửa Sông, xã Hợp Đức, huyện Tân Yên, tỉnh Bắc Giang

Information provided by applicant : Nước sản xuất  
(Thông tin được khách hàng cung cấp)

Sample description (Mô tả mẫu) : Mẫu được chứa trong chai nhựa

Seal No (Số niêm) : Không niêm

Source of sample (Nguồn mẫu) : Khách hàng gửi mẫu

Sample received on (Ngày nhận mẫu) : 17-04-2020

Sample tested on (Ngày phân tích) : 17-04-2020

Code/ Mã mẫu	Name/ Tên mẫu	Test Parameter/ Chỉ tiêu phân tích	Test Method/ Phương pháp	Unit/ Đơn vị	LOD	Result/ Kết quả
03210494 /2	Nước sản xuất	Màu (°)	SMEWW 2120-C:2017	Pt/Co	3.00	ND
		Mùi	SMEWW 2150:2017	-	-	Không mùi
		Vị	SMEWW 2160-C:2017	-	-	Không vị
		Độ đục (°)	SMEWW 2130-B:2017	NTU	0.06	0.29
		pH (°)	SMEWW 4500-H:2017	-	-	7.20
		Độ cứng (°)	SMEWW 2340-C:2017	mg CaCO <sub>3</sub> /L	5.00	184.00
		Sắt tổng (°)	SMEWW 3500 FE-B 2017	mg/L	0.02	0.16
		Đồng (Cu) (°)	SMEWW 3030 E, 3111B:2017	mg/L	0.02	ND
		Asen (As) (°)	SMEWW 3030 E, 3114B:2017	mg/L	0.002	0.0037 <LOQ
		Amoni (Tính theo N) (°)	TCVN 5988:1995	mg/L	0.50	ND
		Clo dư (°)	SMEWW 4500-CI G:2017	mg/L	0.03	ND
		<i>E. coli</i> (°)	ISO 9308-1:2014/ Amd.1:2016	CFU/ 100ml	-	3.0x10 <sup>2</sup>
Coliform (°)	ISO 9308-1:2014/ Amd.1:2016	CFU/ 100ml	-	7.5x10 <sup>3</sup>		

### Conclusion/kết quả

Kết quả mẫu nước sản xuất đạt theo QCVN 01-1:2018/BYT

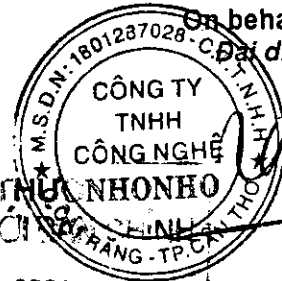
# TESTING REPORT/ BÁO CÁO KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

JOB No./ Số phiếu yêu cầu phân tích: 03210494	Report date/ Ngày: 24-04-2021
Doc. code/ Mã số tài liệu: MKL-TT04-BM01	Page/ Trang: 2/ 2

**Note / Ghi chú:**

- (\*) Testing parameter is sent to subcontractor accredited by MekongLAB / Chỉ tiêu gửi nhà thầu phụ và được giám sát bởi MekongLAB.
- (\*\*) Parameter is accredited ISO17025 or recognized by Vietnamese government/ Chỉ tiêu được công nhận ISO17025 hoặc được chỉ định các Bộ chuyên ngành.
- ND: Not detected/ Không phát hiện                      D: Detected/ Phát hiện                      <1;<3;<10: Not detected/g sample/ Không phát hiện/g mẫu  
LOD: limit of detection/ Giới hạn phát hiện                      LOQ: Limit of Quantitation/ Giới hạn định lượng
- This testing result is only valid on tested sample. It is issued under our NHO Terms and Conditions / Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử. Báo cáo này được ban hành theo những điều khoản kinh doanh của NHO
- The above result shall not be reproduced, partly or fully, unless written approval of NHO is granted/ Không được sao chép kết quả này, một phần hay toàn bộ, nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của đại diện NHO

Authorized Technical Representative  
Phụ trách kỹ thuật

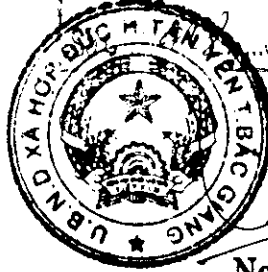


On behalf of NHO  
Đại diện NHO

*[Handwritten signature]*

Phạm Thị Hằng Trang 15-05-2021

Hoàng Bá Nghị



PHÓ CHỦ TỊCH  
Nguyễn Văn Khuê

## TESTING REPORT/ BÁO CÁO KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

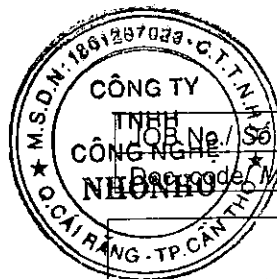
JOB No./ Số phiếu yêu cầu phân tích: <b>03210494</b>	Report date/ Ngày: <b>24-04-2021</b>
Doc. code/ Mã số tài liệu: <b>MKL-TT04-BM01</b>	Page/ Trang: <b>3/ 4</b>

### PHU LUC: 03210494/1

Code/ Mã mẫu	Name/ Tên mẫu	Test Parameter/ Chỉ tiêu phân tích	Test Method/ Phương pháp	Unit/ Đơn vị	LOD	Result/ Kết quả
03210494/ 1	<b>Dư lượng thuốc BVTV gốc Clor hữu cơ</b>					
	Vũ sữa Tân Yên	Aldrin (TM) (**)	AOAC 2007.01	µg/kg	10.00	ND
		β-Endosulfan (**)		µg/kg	10.00	ND
		BHC (beta isomer) (**)		µg/kg	10.00	ND
		BHC (alpha isomer) (**)		µg/kg	10.00	ND
		BHC (delta isomer) (**)		µg/kg	10.00	ND
		cis-Chlordane (**)		µg/kg	10.00	ND
		4,4'-DDD (**)		µg/kg	10.00	ND
		4,4'-DDE (**)		µg/kg	10.00	ND
		4,4'-DDT (**)		µg/kg	10.00	ND
		Dieldrin (**)		µg/kg	10.00	ND
		α-Endosulfan (**)		µg/kg	10.00	ND
		Endosulfan sulfate (**)		µg/kg	10.00	ND
		Endrin (**)		µg/kg	10.00	ND
		Endrin ketone (**)		µg/kg	10.00	ND
		Heptachlor (**)		µg/kg	10.00	ND
		Heptachlor epoxide(Isomer B) (**)		µg/kg	10.00	ND
	Lindane(BHC gamma isomer) (**)	µg/kg	10.00	ND		
	Methoxychlor (**)	µg/kg	10.00	ND		
	Trans-Chlordane (**)	µg/kg	10.00	ND		
	<b>Dư lượng thuốc BVTV gốc Lân hữu cơ</b>					
	Vũ sữa Tân Yên	Thionazin (**)	AOAC 2007.01	µg/kg	10.00	ND
		Sulfotep (**)		µg/kg	10.00	ND
		Phorate (**)		µg/kg	10.00	ND
		Dimethoate (**)		µg/kg	10.00	ND
		Diazinon (**)		µg/kg	10.00	ND
		Disulfoton (**)		µg/kg	10.00	ND
		Chlorpyrifos (**)		µg/kg	10.00	ND
		Parathion (**)		µg/kg	10.00	ND
		Parathion Methyl (**)		µg/kg	10.00	ND
		Quinophos (**)		µg/kg	10.00	ND
		Isoprothiolane (**)		µg/kg	10.00	ND
		Chlorpyrifos Methyl (**)		µg/kg	10.00	ND
<b>Dư lượng thuốc BVTV gốc Cúc</b>						
Vũ sữa Tân Yên	Bifenthrin (**)	AOAC 2007.01	µg/kg	10.00	ND	
	Cyfluthrin (**)		µg/kg	10.00	ND	
	Cypermethrin (**)		µg/kg	10.00	ND	
	Deltamethrin (**)		µg/kg	10.00	ND	
	Fenvalerate (**)		µg/kg	10.00	ND	
	Permethrin (**)		µg/kg	10.00	ND	
	Phenothrin (**)		µg/kg	10.00	ND	
λ-cyhalothrin (**)	µg/kg	10.00	ND			



# TESTING REPORT/ BÁO CÁO KẾT QUẢ PHÂN TÍCH



Số phiếu yêu cầu phân tích: 03210494

Report date/ Ngày: 24-04-2021

Mã số tài liệu: MKL-TT04-BM01

Page/ Trang: 4/ 4

## PHỤ LỤC: 03210494/1

Code/ Mã mẫu	Name/ Tên mẫu	Test Parameter/ Chỉ tiêu phân tích	Test Method/ Phương pháp	Unit/ Đơn vị	LOD	Result/ Kết quả	
03210494/ 1	Vũ sữa Tân Yên	<b>Dư lượng thuốc BVTV gốc Carbamate</b>					
		Methomyl (**)	AOAC 2007.01	µg/kg	2.00	ND	
		Oxamyl (**)		µg/kg	2.00	ND	
		Aldicarb (**)		µg/kg	2.00	ND	
		Methiocarb (**)		µg/kg	2.00	ND	
		Carbaryl (**)		µg/kg	2.00	ND	
		Carbendazim (**)		µg/kg	2.00	ND	
		Carbofuran (**)		µg/kg	2.00	ND	

# TIÊU CHUẨN CƠ SỞ

HỢP TÁC XÃ SX&TT SẢN PHẨM VÚ SỮA HỢP ĐỨC	Sản phẩm VÚ SỮA TÂN YÊN	Số: 01/2021/TCCS-HTX
		Có hiệu lực từ Ngày 25 tháng 4 năm

(Ban hành kèm theo Quyết định số 05/QĐ-TCCS ngày 25 / 4 /20 21 của Giám đốc HTX SX&TT SP VÚ SỮA HỢP ĐỨC)

## TIÊU CHUẨN NÀY ÁP DỤNG CHO SẢN PHẨM VÚ SỮA TÂN YÊN

### 1. Thông tin chung

- Tên Tiêu chuẩn cơ sở: TCCS VÚ SỮA TÂN YÊN
- Ký hiệu Tiêu chuẩn cơ sở: TCCS số 01/2021 TCCS-HTX
- Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia tham chiếu QCVN 11888:2017
- Quyết định ban hành số: 05/QĐ-TCCS ngày 25 tháng 4 năm 2021
- Người ban hành Ông Nguyễn Văn Cường Chức vụ: Giám đốc

### 2. Yêu cầu kỹ thuật:

#### 2.1. Các chỉ tiêu cảm quan:

TT	Chỉ tiêu	Yêu cầu
1	Màu sắc	Trắng ngà
2	Mùi vị	Có mùi thơm đặc trưng của Vú Sữa Không có mùi lạ
3	Tạp chất lạ	Không có tạp chất lạ (lá, cành khô,...)

#### 2.2. Các chỉ tiêu dinh dưỡng chủ yếu:

##### 1.2 Các chỉ tiêu vi sinh.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Mức công bố	Quy định
1	E.coli	CFU/g	<10	ISO 16649-2:2001
2	Coliforms	CFU/g	<10	ISO 4832:2006
3	Tổng số vi khuẩn hiếu khí	CFU/g	<10	ISO 4833-1:2013
4	Salmonella spp	Định tính/25g	ND	ISO 6579-1:2017
5	Staphyphylococcus aureus	CFU/g	ND	ISO 6888- 1:1999/Amd.1:2003



### 1.3 Hàm lượng kim loại nặng

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Mức công bố	Quy định
	Hàm lượng Cadimi (Cd)	mg/kg	ND	AOAC 999.11
	Asen (As)	mg/kg	ND	AOAC 986.15
	Hàm lượng Chì (Pb)	mg/kg	ND	AOAC 999.11

### 1.4. Hàm lượng dinh dưỡng

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Mức công bố	Quy định
1	Protein	%	0.96	FAO 14/7
2	Xơ thô	%	19.3	TCVN5714:2007
3	Canxi (Ca)	mg/kg	144.80	TCVN10916:2015
4	Magie(Mg)	mg/kg	69.41	TCVN10916:2015
5	VitaminC	mg/kg	36.14	MKL-HH321

### 1.5. Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Mức công bố	Quy định
1	BVTV nhóm Clo hữu cơ	µg/kg	ND	AOAC 2007.01
2	BVTV nhóm lân hữu cơ	µg/kg	ND	AOAC 2007.01
3	BVTV nhóm cúc	µg/kg	ND	AOAC 2007.01
4	BVTV nhóm carbamate	µg/kg	ND	AOAC 2007.01

(có biểu phân tích kèm theo)

### 1.6. Dư lượng chất bảo quản

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Mức công bố	Quy định
1	Natribenzoat	µg/kg	ND	MKL-HH332(2019)

### 2.7. Hàm lượng hóa chất không mong muốn

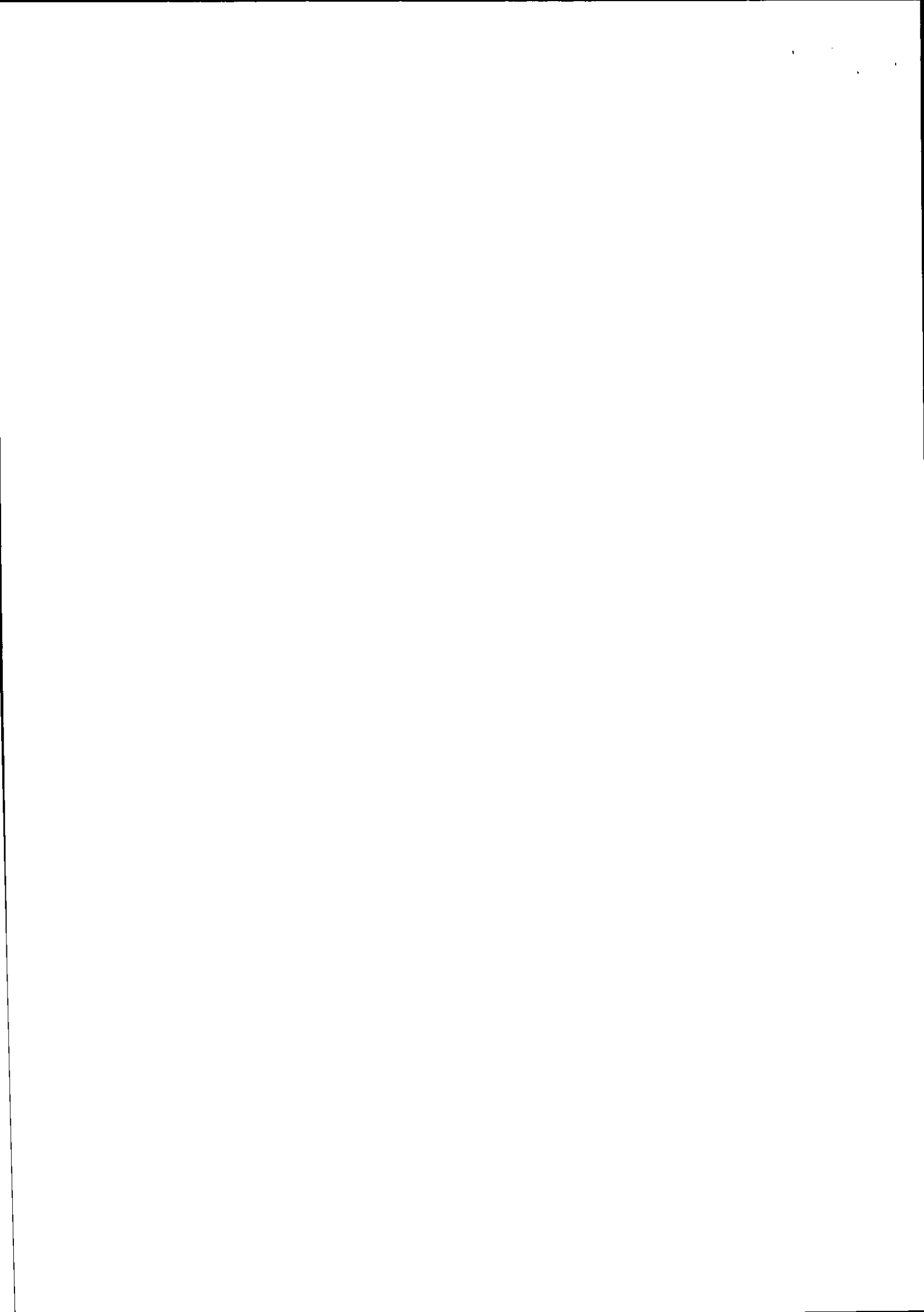
Đảm bảo tuân thủ nguyên tắc an toàn và chấp hành nghiêm túc theo chỉ dẫn Thành phần cấu tạo: Sản phẩm 100% là quả vú sữa tươi

#### 3. Thời hạn sử dụng:

03 ngày bảo quản thường 7 ngày ngăn mát tủ lạnh kể từ ngày thu hoạch

#### 4. Hướng dẫn sử dụng và bảo quản:

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, nhiệt độ từ 16°C.





**5. Chất liệu bao bì và quy cách đóng gói.**

- Chất liệu bao bì: Hộp giấy.
- Quy cách đóng gói: 5kg/hộp

**6. Quy trình sản xuất:**

Mua Vú Sữa nguyên liệu -> lựa chọn -> phân loại -> Đóng gói sản phẩm -> Bảo quản

**7. Các biện pháp phân biệt thật, giả (nếu có)**

Có mã số mã vạch đăng ký tại tổng cục tiêu chuẩn đo lường chất lượng Việt Nam, tem truy xuất nguồn gốc QR Code in trực tiếp trên bao bì sản phẩm.

**8. Nội dung ghi nhãn:**

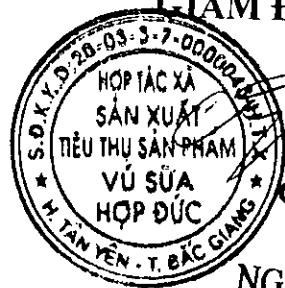
Phải phù hợp với các quy định pháp luật về ghi nhãn hàng hóa thực phẩm, tham khảo Nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ về nội dung bắt buộc phải thể hiện trên nhãn theo tính chất của hàng hóa

**9. Xuất xứ và thương nhân chịu trách nhiệm về chất lượng hàng hóa:**

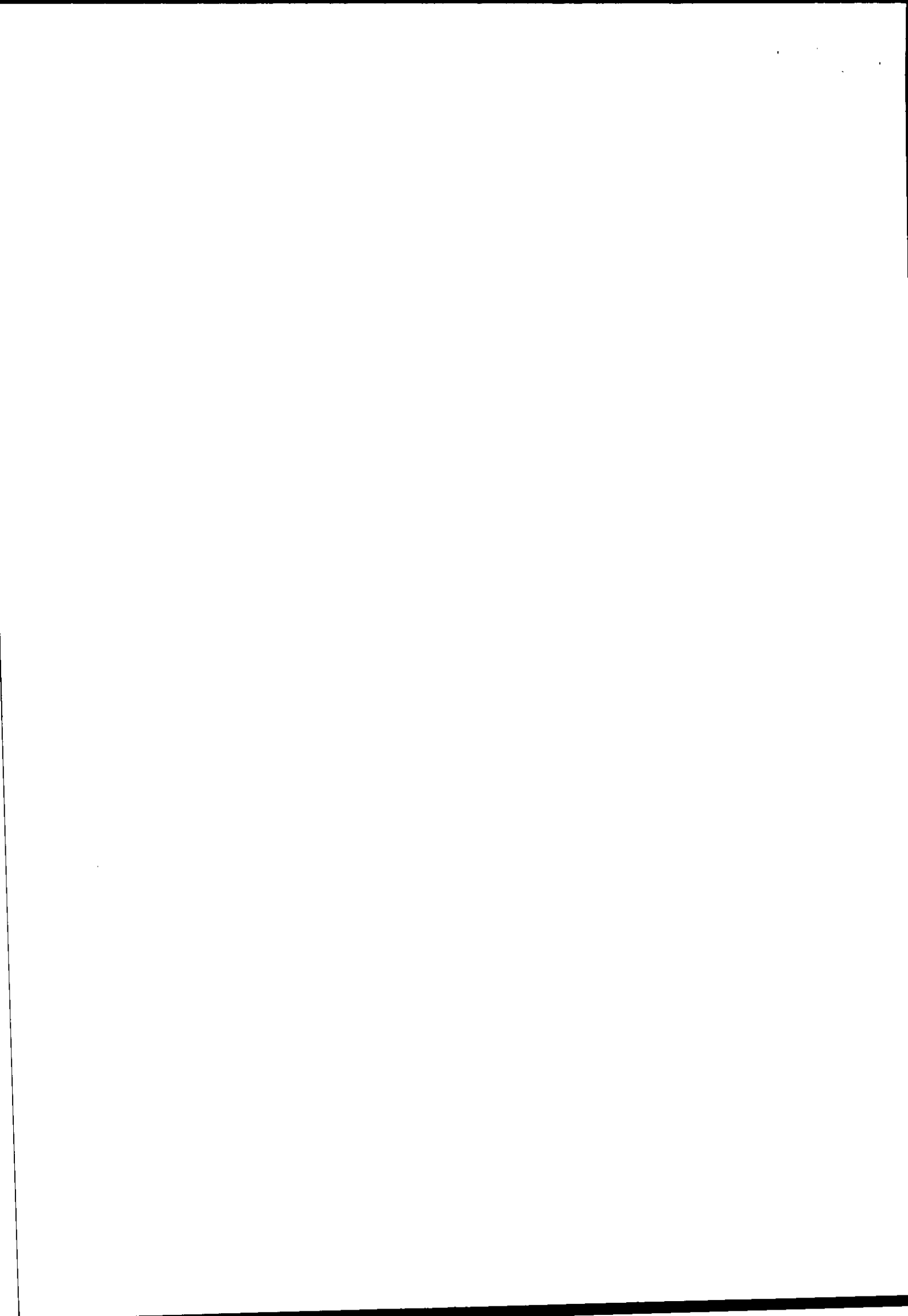
- Sản xuất và đóng gói tại: HTX SX&TT SẢN PHẨM VÚ SỮA HỢP ĐỨC
- Địa chỉ: Thôn Cửa Sông, xã Hợp Đức, huyện Tân Yên, tỉnh Bắc Giang.
- Điện thoại 0372 817 875; Email:htxvusuahopduc@mail.com
- Tiêu chuẩn cơ sở sản xuất sản phẩm VÚ SỮA TÂN YÊN làm căn cứ cho toàn thể Ban lãnh đạo và thành viên HTX áp dụng thực hiện.

*Hợp Đức, ngày 25 tháng 4 năm 2021*

**GIÁM ĐỐC**



**CHỦ TỊCH HĐQT  
KIỂM GIÁM ĐỐC  
NGUYỄN VĂN CƯỜNG**



**HTX SX & TT SP VÚ SỮA  
HỢP ĐỨC**

\*\*\*

**Số: 05/QĐ-TCCS**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

*Hợp Đức, ngày 25 tháng 4 năm 2021*

## **QUYẾT ĐỊNH**

**V/v ban hành Tiêu chuẩn cơ sở đối với sản phẩm Vú Sữa Tân Yên**

### **GIÁM ĐỐC HỢP TÁC XÃ SẢN XUẤT VÀ TIÊU THỤ SẢN PHẨM VÚ SỮA HỢP ĐỨC**

*Căn cứ Nghị định số 38/2012/NĐ-CP ngày 25 tháng 4 năm 2012 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật an toàn thực phẩm;*

*Căn cứ Thông tư số 21/2007/TT-BKHHCN ngày 28/9/2007 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc hướng dẫn xây dựng và áp dụng Tiêu chuẩn;*

*Căn cứ Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số QCVN 8-2:2011/BYT đối với sản phẩm do Bộ Y tế ban hành.*

*Căn cứ Quyết định số 46/2007/BYT ngày 19 tháng 12 năm 2007 của Bộ Y Tế về việc quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm;*

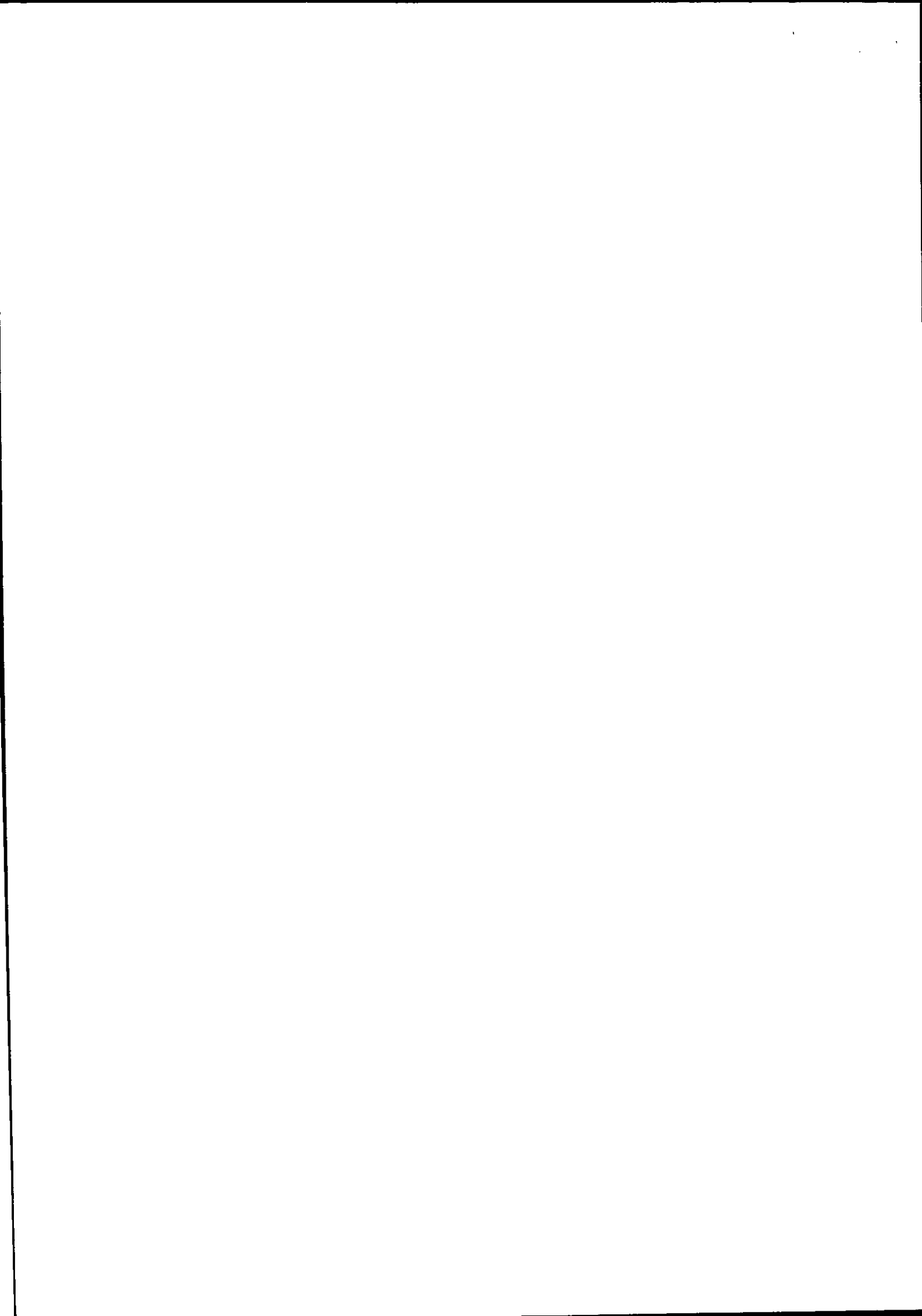
*Căn cứ bản tự công bố sản phẩm số: 01/2021/TCB-HTX ngày 25 tháng 4 năm 2021 của Hợp tác xã SX & TT SP Vú sữa Hợp Đức về Tự công bố sản phẩm Vú Sữa Tân Yên;*

*Căn cứ vào các kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ, tiến bộ kỹ thuật, kinh nghiệm, nhu cầu và khả năng thực tiễn của đơn vị.*

## **QUYẾT ĐỊNH**

**Điều 1:** Ban hành Tiêu chuẩn cơ sở cho sản phẩm VÚ SỮA TÂN YÊN đóng hộp tại hợp tác xã với các thông tin như sau:

- Tên Tiêu chuẩn cơ sở: Tiêu chuẩn sản phẩm VÚ SỮA TÂN YÊN
- Ký hiệu Tiêu chuẩn cơ sở: 01/2021/TCCS-HTX (Có Tiêu chuẩn cơ sở kèm theo)
- Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia tham chiếu: TCVN 8126:2009



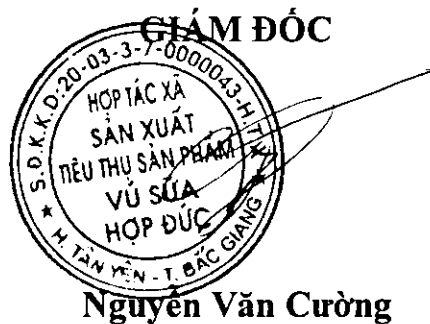
**Điều 2:** Phó giám đốc, trưởng các bộ phận chuyên môn, thành viên tổ trông sản xuất và đóng gói có trách nhiệm nghiên cứu Tiêu chuẩn cơ sở này, áp dụng vào sản xuất và phổ biến cho các thành viên Hợp tác xã nghiên cứu áp dụng.

**Điều 3:** Quyết định này có hiệu lực từ ngày ký, các Ông/bà phó giám đốc, trưởng các bộ phận chuyên môn chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

*Nơi nhận:*

- Như Điều 3;
- Lưu HTX.

**GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Văn Cường**