

Số: 1166 /22/CV-VDN

Về việc: Thông báo cập nhật tên và địa  
chỉ nhà sản xuất các sản phẩm Bánh  
kem xốp Vedan More.

Đồng Nai, ngày 10 tháng 12 năm 2022

**Kính gửi: CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM ĐỒNG NAI**

Lời đầu tiên, Công ty Cổ phần Hữu hạn Vedan Việt Nam xin gửi lời cảm ơn sâu sắc đến Quý Chi cục đã hỗ trợ, giúp đỡ và tạo điều kiện thuận lợi cho Công ty chúng tôi sản xuất và kinh doanh thực phẩm tại Đồng Nai trong suốt thời gian qua.

Các sản phẩm Bánh kem xốp Vedan More dưới đây của Công ty Cổ phần Hữu hạn Vedan Việt Nam nhập khẩu từ Thái Lan đã thực hiện tự công bố và được Chi Cục An toàn vệ sinh thực phẩm Đồng Nai tiếp nhận, đăng tải trên trang thông tin điện tử của Chi cục: dongnai.vfa.gov.vn, cụ thể như sau:

| STT | Tên sản phẩm                                                               | Số TCCS          | Ngày đăng tải |
|-----|----------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------|
| 1   | Bánh kem xốp hương cacao Vedan More – Vedan More Cocoa Flavoured Wafers    | TCCS 20/VDN/2020 | 23/03/2020    |
| 2   | Bánh kem xốp hương sữa Vedan More – Vedan More Milk Flavoured Wafers       | TCCS 22/VDN/2020 |               |
| 3   | Bánh kem xốp hương dâu Vedan More – Vedan More Strawberry Flavoured Wafers | TCCS 21/VDN/2020 | 01/04/2020    |
| 4   | Bánh kem xốp hương dừa Vedan More – Vedan More Coconut Flavoured Wafers    | TCCS 03/VDN/2022 | 03/03/2022    |

Nay Nhà sản xuất thông báo thay đổi tư cách pháp nhân của công ty, từ công ty tư nhân thành công ty đại chúng. Nhà sản xuất xác nhận chỉ thay đổi cách ghi tên và địa chỉ công ty, bản chất kinh doanh, quản lý và địa chỉ vẫn không thay đổi. Chi tiết bản dịch thuật thông báo xác nhận của Nhà sản xuất đính kèm.

Do đó, Công ty chúng tôi xin thông báo cập nhật lại cách ghi tên và địa chỉ nhà máy sản xuất như sau:

| Tên và địa chỉ nhà sản xuất hiện tại                                                                                       | Tên và địa chỉ nhà sản xuất sau khi thay đổi                                                                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| KCG Corporation Co., Ltd. (Bangplee Branch)<br>79 Moo 11 Thepharak Rd., Bangpla,<br>Bangplee, Samutprakarn 10540 Thailand. | KCG Corporation Public Company Limited<br>79 Moo 11 Theparak Rd., Bang Pla, Bang<br>Phli, Samut Prakan 10540 Thailand. |

Kính đề nghị Quý Chi cục cập nhật lại thông tin thay đổi như chúng tôi đã nêu ở trên.

Cuối cùng, Công ty chúng tôi xin chân thành cảm ơn và trân trọng kính chào!

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: Vp TGD
- Vp Phòng ĐBCL

**KT.TỔNG GIÁM ĐỐC****GD KHỐI ĐBCL & HÓA NGHIỆM****PHẦN THỊ HUY HÀ**



KCG Corporation Co., Ltd. (Trụ sở chính)  
3059-3059/1-3 Sukhumvit Rd., Bangchak, Prakanong,  
Bangkok 10260 Thái Lan.  
Mã số thuế: 0105528018144  
ĐT: +66 2332-8040-9, +66 2331 -6968-70  
+66 2331-6910  
Fax : +66 2331 -6891, +66 2331 -6911  
www.kcgcorporation.com

Ngày 1 tháng 12 năm 2022

Trân trọng kính gửi các đơn vị liên quan:

Chúng tôi xin thông báo cho Quý vị rằng KCG Corporation Co., Ltd. đang trong quá trình thay đổi tư cách pháp nhân của chúng tôi từ công ty tư nhân thành công ty đại chúng. Chúng tôi hy vọng rằng quy trình này sẽ hoàn tất vào ngày 9 tháng 12 năm 2022.

Chúng tôi xác nhận rằng chỉ có tên công ty được đổi thành KCG Corporation Public Company Limited. Bản chất kinh doanh, quản lý và địa chỉ của chúng tôi sẽ vẫn không đổi. Tuy nhiên, để tuân thủ quy định của Chính phủ Thái Lan, địa chỉ trên nhãn sản phẩm sẽ được thay đổi để phản ánh địa chỉ nhà máy sản xuất sản phẩm.

| Danh mục sản phẩm                                                                                                                                         | Địa chỉ hiện tại trên nhãn                                                                                                        | Thay đổi địa chỉ nhà máy trên nhãn                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sản phẩm bánh (Bánh quy mặn, Bánh quy giòn, Bánh kem xốp, Bánh quy đường) và Nguyên liệu làm bánh (Mứt, Lốp phủ, nước đường, Thạch anh đào, bột trộn sẵn) | KCG Corporation Co., Ltd.<br>(Chi nhánh Bangplee)<br>79 Moo 11 Theparak Rd.,<br>Bangpla, Bangplee,<br>Samutprakarn 10540 Thái Lan | KCG Corporation Public<br>Company Limited<br>79 Moo 11 Theparak Rd.,<br>Bang Pla, Bang Phli,<br>Samut Prakan 10540 Thái Lan        |
| Bơ động vật, Bơ thực vật và Phô mai                                                                                                                       | KCG Corporation Co., Ltd.<br>(Chi nhánh Theparak)<br>228 Moo 11 Bang Phli Yai,<br>Bang Phli, Samut Prakan 1050<br>Thái Lan        | KCG Corporation Public<br>Company Limited<br>228 Moo 11, Theparak Rd.,<br>Bang Phli Yai, Bang Phli,<br>Samut Prakan 10540 Thái Lan |

Thân ái,  
(Đã ký)  
(Dr. Watit Tamavimok)  
Giám đốc điều hành

Tôi, Đinh Thị Hòe, CMND số: 186820408 do Công an tỉnh Nghệ An cấp ngày 29/05/2013; cam đoan dịch chính xác giấy tờ/ văn bản này từ tiếng **Anh sang tiếng Việt**.

**Người dịch**



**Đinh Thị Hòe**

**LỜI CHỨNG CỦA CÔNG CHỨNG VIÊN**

Hôm nay, ngày 2 tháng 12 năm 2022 (Ngày mùng hai tháng mười hai năm hai nghìn không trăm hai mươi hai)

Tại Văn phòng Công chứng Nguyễn Huệ, địa chỉ tại số 165 Giảng Võ, phường Cát Linh, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội.

Tôi, **CÔNG CHỨNG VIÊN** - Công chứng viên, trong phạm vi trách nhiệm của mình theo quy định của pháp luật. *Vũ Thị Liên*

**CHỨNG NHẬN**

- Bản dịch này do bà Đinh Thị Hòe, CMND số: 186820408 do Công an tỉnh Nghệ An cấp ngày 29/05/2013, là cộng tác viên phiên dịch của Văn phòng Công chứng Nguyễn Huệ, thành phố Hà Nội, đã dịch từ tiếng **Anh sang tiếng Việt**.

- Chữ ký trong bản dịch đúng là chữ ký của bà Đinh Thị Hòe;

- Nội dung của bản dịch chính xác, không vi phạm pháp luật, không trái với đạo đức xã hội;

- Văn bản công chứng này được lập thành 2 bản chính, mỗi bản gồm 2 tờ, 2 trang, lưu một (1) bản tại Văn phòng Công chứng Nguyễn Huệ, thành phố Hà Nội.

Số công chứng: 5135 Quyển số: 01 /2022 TP/CC-SCC/BD

**CÔNG CHỨNG VIÊN**



**CÔNG CHỨNG VIÊN**  
*Vũ Thị Liên*

1<sup>st</sup> December 2022

To Whom It May Concern:

This is to inform you that KCG Corporation Co., Ltd. is in a process of changing our legal status from a private company to a public company. We expect that the process will be completed on December 9, 2022.

We confirm that only the company name is being changed to KCG Corporation Public Company Limited. Our nature of business, our management and addresses will remain the same. However, to comply with the Thai Government, address on a product label will be changed to reflect the factory address of which the product is produced.

| Product category                                                                                                         | Current address on the label                                                                                                  | Change to factory address on the label                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bakery wares (Biscuits, Crackers, Wafers, Cookies) and Bakery raw material (Jam, Topping, Syrup, Cherry Jelly, Premixes) | KCG Corporation Co., Ltd.<br>(Bangplee Branch)<br>79 Moo 11 Theparak Rd.,<br>Bangpla, Bangplee,<br>Samutprakam 10540 Thailand | KCG Corporation Public Company Limited<br>79 Moo 11 Theparak Rd.,<br>Bang Pla, Bang Phli,<br>Samut Prakan 10540 Thailand     |
| Butter, Margarine and Cheese                                                                                             | KCG Corporation Co., Ltd.<br>(Theparak Branch)<br>228 Moo 11 Bang Phli Yai, Bang<br>Phli, Samut Prakan 1050<br>Thailand       | KCG Corporation Public Company Limited<br>228 Moo 11, Theparak Rd., Bang Phli Yai,<br>Bang Phli, Samut Prakan 10540 Thailand |

Sincerely yours,



(Dr. Watit Tamavimok)  
Chief Executive Officer



Đồng Nai, ngày 11 tháng 02 năm 2023

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc: Sửa đổi bản công bố TCCS 22/VDN/2020 ngày 07/03/2020

### TỔNG GIÁM ĐỐC

#### CÔNG TY CỔ PHẦN HỮU HẠN VEDAN VIỆT NAM

- Căn cứ Luật chất lượng sản phẩm hàng hóa số 05/2007/QH12 ngày 21 tháng 11 năm 2007 của Quốc Hội khóa XII.
- Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật số 68/2006/QH11 ngày 29 tháng 06 năm 2006 và Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01 tháng 08 năm 2007 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật.
- Căn cứ Nghị định 15/2018/NĐ-CP ngày 02 tháng 02 năm 2018 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật an toàn thực phẩm.
- Căn cứ Thông tư 14/2022/TT-BYT ngày 06/12/2022 của Bộ Y tế Bãi bỏ một số văn bản quy phạm pháp luật do bộ trưởng Bộ Y tế ban hành, liên tịch ban hành.

## QUYẾT ĐỊNH

**Điều 1:** Bãi bỏ chỉ tiêu Melamine trong tiêu chuẩn cơ sở số TCCS 22/VDN/2020 ngày 07/03/2020 – Bánh kem xốp hương sữa Vedan More – Vedan More Milk Flavoured Wafers, để phù hợp với quy định của Thông tư 14/2022/TT-BYT, cụ thể như sau:

| Trước sửa đổi                       | Sau sửa đổi                                                    |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Hàm lượng Melamine $\leq 2,5$ mg/kg | Bãi bỏ chỉ tiêu này theo quy định của Thông tư 14/2022/TT-BYT. |

**Điều 2:** Các đơn vị liên quan của Công ty CPHH Vedan Việt Nam có trách nhiệm thực hiện quyết định này.

**Điều 3:** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

#### Nơi nhận:

- Các đơn vị ghi ở Điều 2.
- Lưu: Văn phòng TGD, phòng ĐBCL.

### TỔNG GIÁM ĐỐC



NI CHIH HAO

Số: 176 /23/QĐ-VDN

Đồng Nai, ngày 29 tháng 11 năm 2023

**QUYẾT ĐỊNH**

Về việc: Sửa đổi hồ sơ tự công bố sản phẩm số TCCS 22/VDN/2020 ngày 07/03/2020

**TỔNG GIÁM ĐỐC****CÔNG TY CỔ PHẦN HỮU HẠN VEDAN VIỆT NAM**

- Căn cứ Luật chất lượng sản phẩm hàng hóa số 05/2007/QH12 ngày 21 tháng 11 năm 2007 của Quốc Hội khóa XII.
- Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật số 68/2006/QH11 ngày 29 tháng 06 năm 2006 và Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01 tháng 08 năm 2007 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật.
- Căn cứ Nghị định 15/2018/NĐ-CP ngày 02 tháng 02 năm 2018 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật an toàn thực phẩm.
- Căn cứ Thông tư 14/2022/TT-BYT ngày 06 tháng 12 năm 2022 của Bộ Y tế Bãi bỏ một số văn bản quy phạm pháp luật do bộ trưởng Bộ Y tế ban hành, liên tịch ban hành.
- Căn cứ Thông tư 17/2023/TT-BYT ngày 25/09/2023 của Bộ Y tế sửa đổi, bổ sung và bãi bỏ một số văn bản quy phạm pháp luật về an toàn thực phẩm do Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành.

**QUYẾT ĐỊNH**

**Điều 1:** Sửa đổi quy định về ATTP đối với chỉ tiêu vi sinh vật; bổ sung thêm quy định về quản lý và sử dụng chất phụ gia thực phẩm và bỏ quy định về kiểm soát melamine nhiễm chéo trong thực phẩm trong TCCS 22/VDN/2020 ngày 07/03/2020 “Bánh kem xốp hương Sữa VEDAN More – VEDAN More Milk Flavoured Wafers” để phù hợp với quy định của Thông tư 17/2023/TT-BYT và Thông tư 14/2022/TT-BYT, cụ thể như sau:

| Stt | Hạng mục                | Trước sửa đổi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Sau sửa đổi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | Bản tự công bố sản phẩm | <b>IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm</b><br>Công ty Cổ phần Hữu hạn Vedan Việt Nam nhập khẩu, phân phối và kinh doanh sản phẩm “Bánh kem xốp hương Sữa VEDAN More – VEDAN More Milk Flavoured Wafers” đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:<br>- Quyết định 46/2007/QĐ-BYT quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm (mục 6.5.2).<br>- QCVN 8-1:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm (mục | <b>IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm</b><br>Công ty Cổ phần Hữu hạn Vedan Việt Nam nhập khẩu, phân phối và kinh doanh sản phẩm “Bánh kem xốp hương Sữa VEDAN More – VEDAN More Milk Flavoured Wafers” đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:<br>- Tiêu chuẩn của nhà sản xuất.<br><br>- QCVN 8-1:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm (mục |

|     |                                                               | 1.6, 2.2, 4.6, 5.5).<br>- QCVN 8-2:2011/BYT Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm (mục 2.20, 3.18).<br>- Quyết định 38/2008/QĐ-BYT Quyết định về việc ban hành “Quy định mức giới hạn tối đa của Melamine nhiễm chéo trong thực phẩm”.<br>- Thông tư 24/2019/TT-BYT ban hành ngày 30/08/2019 - Quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1.6, 2.2, 4.6, 5.5).<br>- QCVN 8-2:2011/BYT Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm (mục 2.20, 3.18).<br><br>- Thông tư 24/2019/TT-BYT Quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm và Thông tư 17/2023/TT-BYT Sửa đổi, bổ sung và bãi bỏ một số văn bản quy phạm pháp luật về an toàn thực phẩm do Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành. |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |
|-----|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------|------------|---|------------------------------|-------|-----------------|---|------------------|-------|----|---|-------------------------|-------|---|---|------------------------------|-------|----|---|------------------------|-------|----|---|-----------------|-------|----|---|-----------------------------------|-------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------|--------|------------|---|------------------------------|-------|-----------------|---|------------------|-------|----|---|-------------------------|-------|---|---|------------------------------|-------|----|---|------------------------|-------|----|---|-----------------|-------|----|---|-----------------------------------|
| 2   | <b>Bản<br/>thông<br/>tin chi<br/>tiết về<br/>sản<br/>phẩm</b> | <b>1.4. Các chỉ tiêu vi sinh vật:</b> Phù hợp theo Quyết định 46/2007/QĐ-BYT quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm (mục 6.5.2).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <b>1.4. Các chỉ tiêu vi sinh vật:</b> Phù hợp theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |
|     |                                                               | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stt</th><th>Tên chỉ tiêu</th><th>Đơn vị</th><th>Mức tối đa</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Tổng số vi sinh vật hiếu khí</td><td>CFU/g</td><td>10<sup>4</sup></td></tr> <tr> <td>2</td><td><i>Coliforms</i></td><td>CFU/g</td><td>10</td></tr> <tr> <td>3</td><td><i>Escherichia coli</i></td><td>MPN/g</td><td>3</td></tr> <tr> <td>4</td><td><i>Staphylococcus aureus</i></td><td>CFU/g</td><td>10</td></tr> <tr> <td>5</td><td><i>Cl. Perfringens</i></td><td>CFU/g</td><td>10</td></tr> <tr> <td>6</td><td><i>B.cereus</i></td><td>CFU/g</td><td>10</td></tr> <tr> <td>7</td><td>Tổng số bào tử nấm men và nấm mốc</td><td>CFU/g</td><td>10<sup>2</sup></td></tr> </tbody> </table> | Stt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Mức tối đa | 1 | Tổng số vi sinh vật hiếu khí | CFU/g | 10 <sup>4</sup> | 2 | <i>Coliforms</i> | CFU/g | 10 | 3 | <i>Escherichia coli</i> | MPN/g | 3 | 4 | <i>Staphylococcus aureus</i> | CFU/g | 10 | 5 | <i>Cl. Perfringens</i> | CFU/g | 10 | 6 | <i>B.cereus</i> | CFU/g | 10 | 7 | Tổng số bào tử nấm men và nấm mốc | CFU/g | 10 <sup>2</sup> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stt</th><th>Tên chỉ tiêu</th><th>Đơn vị</th><th>Mức tối đa</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Tổng số vi sinh vật hiếu khí</td><td>CFU/g</td><td>10<sup>4</sup></td></tr> <tr> <td>2</td><td><i>Coliforms</i></td><td>CFU/g</td><td>10</td></tr> <tr> <td>3</td><td><i>Escherichia coli</i></td><td>MPN/g</td><td>3</td></tr> <tr> <td>4</td><td><i>Staphylococcus aureus</i></td><td>CFU/g</td><td>10</td></tr> <tr> <td>5</td><td><i>Cl. Perfringens</i></td><td>CFU/g</td><td>10</td></tr> <tr> <td>6</td><td><i>B.cereus</i></td><td>CFU/g</td><td>10</td></tr> <tr> <td>7</td><td>Tổng số bào tử nấm men và nấm mốc</td><td>CFU/g</td><td>10<sup>2</sup></td></tr> </tbody> </table> | Stt | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Mức tối đa | 1 | Tổng số vi sinh vật hiếu khí | CFU/g | 10 <sup>4</sup> | 2 | <i>Coliforms</i> | CFU/g | 10 | 3 | <i>Escherichia coli</i> | MPN/g | 3 | 4 | <i>Staphylococcus aureus</i> | CFU/g | 10 | 5 | <i>Cl. Perfringens</i> | CFU/g | 10 | 6 | <i>B.cereus</i> | CFU/g | 10 | 7 | Tổng số bào tử nấm men và nấm mốc |
| Stt | Tên chỉ tiêu                                                  | Đơn vị                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Mức tối đa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |
| 1   | Tổng số vi sinh vật hiếu khí                                  | CFU/g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 10 <sup>4</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |
| 2   | <i>Coliforms</i>                                              | CFU/g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |
| 3   | <i>Escherichia coli</i>                                       | MPN/g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |
| 4   | <i>Staphylococcus aureus</i>                                  | CFU/g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |
| 5   | <i>Cl. Perfringens</i>                                        | CFU/g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |
| 6   | <i>B.cereus</i>                                               | CFU/g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |
| 7   | Tổng số bào tử nấm men và nấm mốc                             | CFU/g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 10 <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |
| Stt | Tên chỉ tiêu                                                  | Đơn vị                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Mức tối đa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |
| 1   | Tổng số vi sinh vật hiếu khí                                  | CFU/g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 10 <sup>4</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |
| 2   | <i>Coliforms</i>                                              | CFU/g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |
| 3   | <i>Escherichia coli</i>                                       | MPN/g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |
| 4   | <i>Staphylococcus aureus</i>                                  | CFU/g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |
| 5   | <i>Cl. Perfringens</i>                                        | CFU/g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |
| 6   | <i>B.cereus</i>                                               | CFU/g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |
| 7   | Tổng số bào tử nấm men và nấm mốc                             | CFU/g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 10 <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |

**Điều 2:** Các đơn vị liên quan của Công ty CPHH Vedan Việt Nam có trách nhiệm thực hiện quyết định này.

**Điều 3:** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

**Nơi nhận:**

- Các đơn vị ghi ở Điều 2.
- Lưu: VPTGD, phòng ĐBCL.

**TỔNG GIÁM ĐỐC**



**NGUYỄN CHÍ HẠO**

Số: 1197/23/CV-VDN

Đồng Nai, ngày 29 tháng 11 năm 2023

V/v: “Thông báo sửa đổi hồ sơ tự công bố sản phẩm số TCCS 22/VDN/2020”

**Kính gửi: CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM ĐỒNG NAI**

Lời đầu tiên, Công ty Cổ phần Hữu hạn Vedan Việt Nam xin gửi lời cảm ơn sâu sắc đến Quý Chi cục đã hỗ trợ, giúp đỡ và tạo điều kiện thuận lợi cho Công ty chúng tôi nhập khẩu và kinh doanh thực phẩm tại Đồng Nai trong suốt thời gian qua.

Sản phẩm “Bánh kem xốp hương Sữa VEDAN More – VEDAN More Milk Flavoured Wafers” của Công ty Cổ phần Hữu hạn Vedan Việt Nam nhập khẩu đã thực hiện tự công bố số TCCS TCCS 22/VDN/2020 và được Chi Cục An toàn vệ sinh thực phẩm Đồng Nai tiếp nhận, đăng tải trên trang thông tin điện tử của Chi cục: dongnai.vfa.gov.vn ngày 23/03/2020.

Trong hồ sơ công bố của sản phẩm này, chúng tôi đã công bố phù hợp theo Quyết định 46/2007/QĐ-BYT quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm (mục 6.5.2), Thông tư 24/2019/TT-BYT quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm và Quyết định 38/2008/QĐ-BYT về việc ban hành “Quy định mức giới hạn tối đa của Melamine nhiễm chéo trong thực phẩm”.

Tuy nhiên, các quy định pháp luật trên đã được sửa đổi hoặc hết hiệu lực, cụ thể như sau:

- Quyết định 38/2008/QĐ-BYT đã bị bãi bỏ bởi khoản 3 Điều 1 Thông tư 14/2022/TT-BYT ngày 06 tháng 12 năm 2022 của Bộ Y tế Bãi bỏ một số văn bản quy phạm pháp luật do Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành, liên tịch ban hành.

- Mục 6.5.2 ban hành kèm theo Quyết định 46/2007/QĐ-BYT đã bị bãi bỏ bởi khoản 2 Điều 7 Thông tư 17/2023/TT-BYT ngày 25 tháng 09 năm 2023 của Bộ Y Tế về sửa đổi, bổ sung và bãi bỏ một số văn bản quy phạm pháp luật về an toàn thực phẩm do Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành.

- Thông tư số 24/2019/TT-BYT đã được sửa đổi, bổ sung bởi Điều 1 Thông tư 17/2023/TT-BYT ngày 25 tháng 09 năm 2023 của Bộ Y Tế về sửa đổi, bổ sung và bãi bỏ một số văn bản quy phạm pháp luật về an toàn thực phẩm do Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành.

Thực hiện theo quy định tại Nghị định 15/2018/NĐ-CP ngày 02/02/2018 của Chính phủ ban hành quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật an toàn thực phẩm. Nay công ty chúng tôi xin thông báo sửa đổi hồ sơ tự công bố của sản phẩm nói trên, nội dung sửa đổi như sau:

| Stt | Hạng mục                | Trước sửa đổi                                                                                                                                     | Sau sửa đổi                                                                                                                                       |
|-----|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | Bản tự công bố sản phẩm | <b>IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm</b><br>Công ty Cổ phần Hữu hạn Vedan Việt Nam nhập khẩu, phân phối và kinh doanh sản phẩm “Bánh kem xốp hương | <b>IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm</b><br>Công ty Cổ phần Hữu hạn Vedan Việt Nam nhập khẩu, phân phối và kinh doanh sản phẩm “Bánh kem xốp hương |

|     |                                    | <p>Sữa VEDAN More – VEDAN More Milk Flavoured Wafers” đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quyết định 46/2007/QĐ-BYT quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm (mục 6.5.2).</li> <li>- QCVN 8-1:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm (mục 1.6, 2.2, 4.6, 5.5).</li> <li>- QCVN 8-2:2011/BYT Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm (mục 2.20, 3.18).</li> <li>- Quyết định 38/2008/QĐ-BYT Quyết định về việc ban hành “Quy định mức giới hạn tối đa của Melamine nhiễm chéo trong thực phẩm”.</li> <li>- Thông tư 24/2019/TT-BYT ban hành ngày 30/08/2019 - Quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm.</li> </ul>                                                            | <p>Sữa VEDAN More – VEDAN More Milk Flavoured Wafers” đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiêu chuẩn của nhà sản xuất.</li> <li>- QCVN 8-1:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm (mục 1.6, 2.2, 4.6, 5.5).</li> <li>- QCVN 8-2:2011/BYT Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm (mục 2.20, 3.18).</li> <li>- Thông tư 24/2019/TT-BYT Quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm và Thông tư 17/2023/TT-BYT Sửa đổi, bổ sung và bãi bỏ một số văn bản quy phạm pháp luật về an toàn thực phẩm do Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành.</li> </ul> |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |
|-----|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------|------------|---|------------------------------|-------|-----------------|---|------------------|-------|----|---|-------------------------|-------|---|---|------------------------------|-------|----|---|------------------------|-------|----|---|-----------------|-------|----|---|-----------------------------------|-------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------|--------|------------|---|------------------------------|-------|-----------------|---|------------------|-------|----|---|-------------------------|-------|---|---|------------------------------|-------|----|---|------------------------|-------|----|---|-----------------|-------|----|---|-----------------------------------|-------|-----------------|
| 2   | Bản thông tin chi tiết về sản phẩm | <p><b>1.4. Các chỉ tiêu vi sinh vật:</b> Phù hợp theo Quyết định 46/2007/QĐ-BYT quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm (mục 6.5.2).</p> <table> <tr> <th>Stt</th><th>Tên chỉ tiêu</th><th>Đơn vị</th><th>Mức tối đa</th></tr> <tr> <td>1</td><td>Tổng số vi sinh vật hiếu khí</td><td>CFU/g</td><td>10<sup>4</sup></td></tr> <tr> <td>2</td><td><i>Coliforms</i></td><td>CFU/g</td><td>10</td></tr> <tr> <td>3</td><td><i>Escherichia coli</i></td><td>MPN/g</td><td>3</td></tr> <tr> <td>4</td><td><i>Staphylococcus aureus</i></td><td>CFU/g</td><td>10</td></tr> <tr> <td>5</td><td><i>Cl. Perfringens</i></td><td>CFU/g</td><td>10</td></tr> <tr> <td>6</td><td><i>B.cereus</i></td><td>CFU/g</td><td>10</td></tr> <tr> <td>7</td><td>Tổng số bào tử nấm men và nấm mốc</td><td>CFU/g</td><td>10<sup>2</sup></td></tr> </table> | Stt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Mức tối đa | 1 | Tổng số vi sinh vật hiếu khí | CFU/g | 10 <sup>4</sup> | 2 | <i>Coliforms</i> | CFU/g | 10 | 3 | <i>Escherichia coli</i> | MPN/g | 3 | 4 | <i>Staphylococcus aureus</i> | CFU/g | 10 | 5 | <i>Cl. Perfringens</i> | CFU/g | 10 | 6 | <i>B.cereus</i> | CFU/g | 10 | 7 | Tổng số bào tử nấm men và nấm mốc | CFU/g | 10 <sup>2</sup> | <p><b>1.4. Các chỉ tiêu vi sinh vật:</b> Phù hợp theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.</p> <table> <tr> <th>Stt</th><th>Tên chỉ tiêu</th><th>Đơn vị</th><th>Mức tối đa</th></tr> <tr> <td>1</td><td>Tổng số vi sinh vật hiếu khí</td><td>CFU/g</td><td>10<sup>4</sup></td></tr> <tr> <td>2</td><td><i>Coliforms</i></td><td>CFU/g</td><td>10</td></tr> <tr> <td>3</td><td><i>Escherichia coli</i></td><td>MPN/g</td><td>3</td></tr> <tr> <td>4</td><td><i>Staphylococcus aureus</i></td><td>CFU/g</td><td>10</td></tr> <tr> <td>5</td><td><i>Cl. Perfringens</i></td><td>CFU/g</td><td>10</td></tr> <tr> <td>6</td><td><i>B.cereus</i></td><td>CFU/g</td><td>10</td></tr> <tr> <td>7</td><td>Tổng số bào tử nấm men và nấm mốc</td><td>CFU/g</td><td>10<sup>2</sup></td></tr> </table> | Stt | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Mức tối đa | 1 | Tổng số vi sinh vật hiếu khí | CFU/g | 10 <sup>4</sup> | 2 | <i>Coliforms</i> | CFU/g | 10 | 3 | <i>Escherichia coli</i> | MPN/g | 3 | 4 | <i>Staphylococcus aureus</i> | CFU/g | 10 | 5 | <i>Cl. Perfringens</i> | CFU/g | 10 | 6 | <i>B.cereus</i> | CFU/g | 10 | 7 | Tổng số bào tử nấm men và nấm mốc | CFU/g | 10 <sup>2</sup> |
| Stt | Tên chỉ tiêu                       | Đơn vị                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Mức tối đa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |
| 1   | Tổng số vi sinh vật hiếu khí       | CFU/g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10 <sup>4</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |
| 2   | <i>Coliforms</i>                   | CFU/g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |
| 3   | <i>Escherichia coli</i>            | MPN/g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |
| 4   | <i>Staphylococcus aureus</i>       | CFU/g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |
| 5   | <i>Cl. Perfringens</i>             | CFU/g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |
| 6   | <i>B.cereus</i>                    | CFU/g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |
| 7   | Tổng số bào tử nấm men và nấm mốc  | CFU/g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10 <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |
| Stt | Tên chỉ tiêu                       | Đơn vị                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Mức tối đa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |
| 1   | Tổng số vi sinh vật hiếu khí       | CFU/g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10 <sup>4</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |
| 2   | <i>Coliforms</i>                   | CFU/g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |
| 3   | <i>Escherichia coli</i>            | MPN/g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |
| 4   | <i>Staphylococcus aureus</i>       | CFU/g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |
| 5   | <i>Cl. Perfringens</i>             | CFU/g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |
| 6   | <i>B.cereus</i>                    | CFU/g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |
| 7   | Tổng số bào tử nấm men và nấm mốc  | CFU/g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10 <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |              |        |            |   |                              |       |                 |   |                  |       |    |   |                         |       |   |   |                              |       |    |   |                        |       |    |   |                 |       |    |   |                                   |       |                 |

Đối với hồ sơ tự công bố của sản phẩm này, Chúng tôi chỉ thay các nội dung trên, các nội dung khác và chất lượng sản phẩm không thay đổi so với hồ sơ công bố đã được Quý Chi



cục tiếp nhận trước đó.

Chúng tôi cam kết sẽ tuân thủ, thực hiện tốt việc quản lý sản phẩm, nhãn sản phẩm nêu trên khi lưu thông trên thị trường.

Cuối cùng, Công ty chúng tôi xin chân thành cảm ơn và trân trọng kính chào!

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VPTGD, Phòng ĐBCL

