



Chính Sách Chuyển Tiếp sang Tiêu Chuẩn Sản Xuất Cho Nhà Máy 2.0.0

Fair Trade USA

Phiên bản 1.0.0

Mục Đích

Fair Trade USA đã cập nhật Tiêu Chuẩn Sản Xuất Cho Nhà Máy, áp dụng cho tất cả các nhà máy sản xuất các sản phẩm được chứng nhận Fair Trade Certified™, bao gồm hàng may mặc, hàng gia dụng và các sản phẩm khác. Mục đích của tài liệu này là nêu rõ chính sách cho việc chuyển tiếp từ Factory Standard for Apparel and Home Goods 1.4.0 sang bản mới là Tiêu Chuẩn Sản Xuất Cho Nhà Máy, phiên bản 2.0.0.

Phạm Vi và Khả Năng Áp Dụng

Chính sách này áp dụng cho tất cả những Người Giữ Chứng Nhận hiện tại được chứng nhận theo Factory Standard for Apparel and Home Goods 1.4.0 (AHG 1.4.0) và tất cả các bên nộp đơn để được chứng nhận theo Tiêu Chuẩn Sản Xuất Cho Nhà Máy (FPS) 2.0.0.

FPS 2.0.0 có hiệu lực từ ngày 1 tháng 1 năm 2023. Sau ngày này, phiên bản trước của Tiêu Chuẩn (AHG 1.4.0) không còn được áp dụng.

Việc đánh giá những Người Giữ Chứng Nhận hiện tại được thực hiện trong giai đoạn từ ngày 1 tháng 4 năm 2022 đến 31 tháng 12 năm 2022 sẽ dựa trên AHG 1.4.0. Bất kỳ lần đánh giá nào đối với người mới nộp đơn vào chương trình Nhà Máy được thực hiện trong giai đoạn từ ngày 1 tháng 4 năm 2022 đến 31 tháng 12 năm 2022 đều sẽ căn cứ theo Bản Thảo FPS 2.0.0.

Tất cả các lần đánh giá được thực hiện sau ngày 1 tháng 1 năm 2023 sẽ căn cứ theo FPS 2.0.0.

Để yêu cầu làm rõ về việc thực hiện chính sách này, vui lòng liên hệ với nhóm Chứng Nhận của Fair Trade USA theo địa chỉ certification@fairtradeusa.org.

Tài Liệu Liên Quan

- Tiêu Chuẩn Sản Xuất Cho Nhà Máy 2.0.0
- Yêu Cầu đối với Phạm Vi Chứng Nhận theo Tiêu Chuẩn Sản Xuất Cho Nhà Máy
- Tóm Tắt Thay Đổi đối với Tiêu Chuẩn Sản Xuất Cho Nhà Máy 2.0.0
- Sổ Tay Bảo Đảm Cho Nhà Máy



1. Người Giữ Chứng Nhận Hiện Tại

- 1.1. Tất cả các lần đánh giá đều sẽ được thực hiện theo đầy đủ các yêu cầu trong Tiêu Chuẩn Sản Xuất Cho Nhà Máy 2.0.0 từ ngày có hiệu lực của Tiêu Chuẩn này, tức là **ngày 1 tháng 1 năm 2023**.
- 1.2. Các yêu cầu thông thường về chu kỳ đánh giá sẽ áp dụng cho mọi lần đánh giá sau thời điểm công bố FPS. Ví dụ, tất cả những Người Giữ Chứng Nhận vào Năm thứ 3 phải tuân theo yêu cầu cho Năm thứ 3 của FPS hiện hành.
- 1.3. Với những Người Giữ Chứng Nhận hiện tại đã được chứng nhận theo AHG 1.4.0, họ được phép có giai đoạn chuyển tiếp kéo dài một năm tính từ thời điểm công bố tiêu chuẩn này, tức ngày 22 tháng 8 năm 2022 đến 22 tháng 8 năm 2023, khi xét tất cả các tiêu chí thể hiện yêu cầu "mới"¹.
 - 1.3.1. Với những lần đánh giá diễn ra sau ngày 1 tháng 1 năm 2023, mọi trường hợp không tuân thủ (NC) yêu cầu "mới" được nêu ra sẽ được xem xét linh động. Với các NC này, nếu ngày đến hạn nộp Kế Hoạch Khắc Phục (CAP) rơi vào trước ngày 22 tháng 8 năm 2023, họ vẫn phải nộp CAP không muộn hơn ngày 22 tháng 8 năm 2023, trong đó mô tả các hành động được lên kế hoạch thực hiện để đảm bảo tuân thủ. Đối với những NC không được phân loại là "mới", các CAP phải được thực hiện theo quy trình thông thường.
 - 1.3.2. Đối với những lần đánh giá được tiến hành sau ngày 22 tháng 8 năm 2023, không có yêu cầu nào được coi là "mới" nữa và quy trình CAP thông thường sẽ được áp dụng.

2. Người Giữ Chứng Nhận Mới

- 2.1. Tất cả các lần đánh giá đều sẽ được thực hiện theo đầy đủ các yêu cầu trong Tiêu Chuẩn Sản Xuất Cho Nhà Máy 2.0.0 từ ngày có hiệu lực của Tiêu Chuẩn này, tức là **ngày 1 tháng 1 năm 2023**.
- 2.2. Đối với những lần đánh giá được tiến hành sau **ngày 1 tháng 1 năm 2023**, không có yêu cầu nào được coi là "mới" và quy trình CAP thông thường sẽ được áp dụng.
- 2.3. Các lần đánh giá diễn ra sau ngày 1 tháng 4 năm 2022 và trước ngày hiệu lực là ngày 1 tháng 1 năm 2023 sẽ được tiến hành dựa trên Bản Thảo FPS 2.0.0.

¹ Yêu cầu "mới" là những tiêu chí không có trong AHG 1.4.0 và những tiêu chí đã được điều chỉnh đáng kể thông qua quy trình sửa đổi. Fair Trade USA sẽ xác định các yêu cầu "mới" dựa trên phiên bản trước của FPS. Vui lòng tham khảo Tóm Tắt Thay Đổi đối với Tiêu Chuẩn Sản Xuất Cho Nhà Máy 2.0.0 được đăng tải trên [trang web sửa đổi](#).

3. Tổng Quan về Tiến Độ Triển Khai Tiêu Chuẩn Sản Xuất Cho Nhà Máy

