



ETAPY WSTĘPNE I ANALIZA ZAGROŻEŃ

ISO 22000:2006 Pkt. 7.3 i 7.4
IFS pkt.2.2.3.1 ; 2.2.3.2

Numer dokumentu: P_7.4_1_Z.30(4)

Opis produktu końcowego– tuszka gęsia

Status dokumentu: kontrolowany

Wersja: czwarta

Egzemplarz: 01

Strona: 1/3

Nazwa produktu:	Gęś patroszona z podrobami PP, patroszona bez podrobów z szyją P lub bez szyi PG – głęboko mrożona lub świeża nie poddana innym metodom utrwalania.
Opis produktu: Cechy organoleptyczne	<p>Cała tuszka uformowana zapakowana w osłonkę zamkniętą w sposób trwały klipsem metalowym, oznakowana etykietą. Dopuszcza się brak opakowania jednostkowego w przypadku produktu świeżego lub mrożonego pakowanego w blok w opakowanie transportowe wyłożone folią. Tuszka o prawidłowym kształcie i dobrze rozwiniętych mięśniach, dopuszcza się lekko skrzywiony i wklęsły mostek, czysta, wykrwawiona, bez pozostałości pierza, bez głowy i łap, wypatroszona, zawierająca lub nie w środku opakowane w folię polietylenową podroby: wątrobę, żołądek, serce oraz szyję lub bez podrobów. Skóra szyi pozostawiona przy tuszce w całości lub części rozłożona na grzbiecie.</p> <p>Jakość podrobów: serca bez resztek naczyń krwionośnych i osierdzia, wątroba bez woreczka żółciowego, żołądek z usuniętą warstwą zrogowaciałą.</p> <p>Spełniająca wymagania ustawy o produktach pochodzenia zwierzęcego; o bezpieczeństwie żywności i żywienia oraz w zakresie norm handlowych odnoszących się do mięsa drobiowego.</p> <p>Tuszki w klasie A i B klasyfikuje się w zależności od budowy i wyglądu</p> <p>Tuszki kl A i B: czyste, wolne od jakichkolwiek widocznych substancji obcych i zabrudzeń, bez wystających złamanych kości, bez zapachów obcych oraz świadczących o zepsuciu. Upierzenie zdjęte całkowicie. Barwa skóry jednolita jasnokremowa, dopuszcza się: przyciemnienia wynikające z technologii zamrażania oraz zaczerwienienia ostatnich członów skrzydeł torebki stawowej i krawędzi skóry szyi, może brakować drugiego i trzeciego członu skrzydła. Dopuszcza się w opakowaniach jednostkowych niewielkie wycieki barwy czerwonej, w opakowaniach tuszek mrożonych niewielkie oblodzenie bezbarwne do jasnoczerwonego oraz oszronienie opakowania, nie dopuszcza się oparzelin mrozowych.</p> <p>Tuszki w klasie A i B klasyfikuje się w zależności od budowy i wyglądu.</p> <p>W klasie A posiadają dobrą budowę: pierś szeroka dobrze rozwinięta i umięśniona. Dopuszcza się pojedyncze pałki podskórne wystające na całej powierzchni tuszki, oraz niewielkie pojedyncze pozostałości piór na kuprze, końcówkach skrzydeł oraz stawach nóg. Dopuszczalne są małe uszkodzenia i stłuczenia.</p>
Ciężar:	<p>Opakowania zbiorcze – tuszki przygotowane do handlu zgodnie z obowiązującymi przepisami handlowymi w klasach wagowych wg kategorii mas nominalnych: < 2 400 co 100 g ± 50 g. ≥ 2400 co 200 g ± 100 g. o masie netto wynikowej.</p> <p>Masa netto opakowania transportowego musi być zgodna z masą wynikającą z iloczynu klasy wagowej i ilości sztuk w opakowaniu.</p> <p>Tuszki mogą być również przygotowane do handlu wg. indywidualnych uzgodnień z odbiorcą.</p>
Forma opakowania:	<p>Opakowania jednostkowe – worki z folii termokurczliwej lub PE z nadrukiem firmowym, bez lub innym dostarczonym przez odbiorcę zamykane w sposób trwały za pomocą zacisku metalowego, oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami w języku polskim. Dopuszcza się dwu lub wielojęzyczne oznakowanie.</p> <p>Nie dopuszcza się woreczków uszkodzonych, z nieczytelnym nadrukiem i źle odpowietrzonych. Nadmiar worka powinien być obcięty.</p> <p>Dopuszcza się brak opakowania jednostkowego w tuszkach wprowadzanych do obrotu w bloku ale zabezpieczonych folią dopuszczoną do pakowania mięsa, która powinna okrywać zawartość ze wszystkich stron w opakowaniu transportowym.</p> <p>Opakowaniem transportowym są pudła tekturowe czyste bez obcych zapachów dopuszczone do pakowania żywności, zabezpieczone przed otwarciem za pomocą taśmy samoprzylepnej, w przypadku handlu wewnątrzwspólnotowego etykietą z owalnym znakiem identyfikującym zakład - stanowiącą plombę. Opakowaniem dla tuszek świeżych mogą być pojemniki z tworzywa sztucznego lub pudła tekturowe wyłożone folią dopuszczoną do pakowania mięsa. Opakowania transportowe oznakowane etykietą samoprzylepną zawierającą oznakowanie zgodne z obowiązującymi przepisami w języku polskim. Dopuszcza się dwu lub wielojęzyczne oznakowanie.</p>

**ETAPY WSTĘPNE I ANALIZA ZAGROŻEŃ**ISO 22000:2006 Pkt. 7.3 i 7.4
IFS pkt.2.2.3.1 ; 2.2.3.2

Numer dokumentu: P_7.4_1_Z.30(4)

Opis produktu końcowego – tuszka gęsiaStatus dokumentu: *kontrolowany*Wersja: *czwarta*

Egzemplarz: 01

Strona: 2/3

	Tuszki powinny być ułożone w opakowaniu transportowym płasko, grzbietem do dna, tego samego rodzaju (gatunku drobiu), tej samej klasy wagowej i jakościowej oraz z tego samego kodu produkcyjnego identyfikującego datę produkcji oraz dostawcę surowca, w sposób nie powodujący deformacji i zapewniający estetyczny wygląd.
Cechy chemiczne:	Nie stosuje się innych środków konserwujących. Zawartość pozostałości metali szkodliwych: - kadm nie więcej niż 0,05 mg/kg - ołów nie więcej niż 0,10 mg/kg
Materiał opakowaniowy:	Wszystkie rodzaje opakowań jednostkowych, (worki termokurczliwe lub PE); transportowych (kartony, pojemniki) oraz folia używana do wykładania opakowań transportowych, posiadają deklarację producenta o spełnianiu wymagań dla materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.
Cechy mikrobiologiczne:	<i>Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych w 1g - < 5 x 10⁶</i> <i>Bakterie z grupy coli w 1g - < 5 x 10³</i> <i>Gronkowce chorobotwórcze w 1g - < 5 x 10³</i> Obecność Salmonella - nieobecna w 25 g Obecność Listeria monocytogenes – nieobecna w 25 g Liczba Listeria monocytogenes w 1g - ≤ 100 jtk/g (badanie w przypadku stwierdzenia obecności w 25g)
Warunki przechowywania, okresy trwałości:	Tuszki głęboko mrożone powinny być przechowywane u producenta w temperaturze: od -22,1 °C do -30 °C w okresie nie dłuższym niż 18 miesięcy, Tuszki głęboko mrożone powinny być przechowywane u klienta: <ul style="list-style-type: none">• w temperaturze -18 °C - w okresie nie dłuższym niż data na opakowaniu ,• w temperaturze -2 °C - w okresie nie dłuższym niż 4 tygodnie,• w lodówce od 0 °C do +4 °C - w okresie nie dłuższym niż 48 godzin . Nie dopuszcza się ponownego zamrażania tuszek rozmrożonych. Tuszki świeże w punktach sprzedaży powinny być przechowywane w temperaturze od - 2 °C do + 2 °C w okresie nie dłuższym niż data na opakowaniu.
Warunki dystrybucji:	Tuszki świeże, głęboko mrożone należy przewozić w transporcie dostosowanym do przewozu żywności. W przypadku głęboko mrożonych zabezpieczającym produkt przed wzrostem temperatury tuszki ponad -18 °C. Dopuszcza się w czasie manipulacji przeładunkowych i załadunkowych produktów mrożonych podwyższenie temperatury o 3°C Środki transportowe powinny być czyste, bez obcych zapachów, stan załadowania powinien uniemożliwiać przemieszczanie i uszkodzenie opakowań transportowych. Środki transportu do przewozu produktów głęboko mrożonych ,muszą być wyposażone w urządzenia rejestrujące, służące do monitorowania w regularnych odstępach czasu temperatury powietrza.
Przeznaczenie konsumenckie produktu:	Tuszki Gęsi PP, P, PG przeznaczone są do ogólnego spożycia po obróbce termicznej wg własnego przepisu.
GMO	Produkt nie zawiera składników modyfikowanych genetycznie
Alergen	Obecny w produkcie Tak / Nie
Zboża zawierające gluten (tj. pszenica, żyto, jęczmień, owies, pszenica orkisz, kamut lub ich odmiany hybrydowe) oraz produkty pochodne.	Nie
Skorupiaki i produkty pochodne.	Nie
Jaja i produkty pochodne	Nie
Ryby i produkty pochodne.	Nie
Orzeszki ziemne/ orzeszki arachidowe i produkty pochodne.	Nie

**ETAPY WSTĘPNE I ANALIZA ZAGROŻEŃ**ISO 22000:2006 Pkt. 7.3 i 7.4
IFS pkt.2.2.3.1 ; 2.2.3.2

Numer dokumentu: P_7.4_1_Z.30(4)

Opis produktu końcowego– tuszka gęsiaStatus dokumentu: *kontrolowany*Wersja: *czwarta*

Egzemplarz: 01

Strona: 3/3

Soja i produkty pochodne.	Nie
Mleko i produkty pochodne (łącznie z laktozą).	Nie
Orzechy, tj. migdały, orzechy laskowe, orzechy włoskie, orzechy nerkowca, orzechy pekan, orzechy brazylijskie, pistacje/ orzech pistacjowy, orzechy makadamie i produkty pochodne.	Nie
Seler i produkty pochodne.	Nie
Gorzycza i produkty pochodne.	Nie
Nasiona sezamu i produkty pochodne.	Nie
Dwutlenek siarki i siarczyny w stężeniach powyżej 10 mg/kg lub mg/l w przeliczeniu na SO ₂	Nie
Łubin i produkty pochodne.	Nie
Mięczaki i produkty pochodne.	Nie