



وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی معاونت غذا و دارو

اداره کل نظارت بر مواد غذایی، آشامیدنی،
آرایشی و بهداشتی

حداقل ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید
کننده ژلاتین خوراکی

تدوین: ۱۳۸۷

بنام خدا

پیشگفتار :

روند رو به رشد تعداد واحدهای تولیدی صنایع غذایی و آشامیدنی و ایجاد تغییرات در تکنولوژی و تنوع و گوناگونی محصولات تولیدی ، سبب گردید تا اداره کل نظارت بر مواد غذایی ، آشامیدنی ، آرایشی و بهداشتی از سال ۱۳۸۱ اقدام به تدوین مقررات و ضوابط جدید متناسب با علم روز غذا نماید. تدوین ضوابط مذکور شامل حداقل ضوابط تاسیس و بهره برداری کارخانجات مختلف غذایی تا سال ۱۳۸۴ ادامه یافت ولیکن از تیر ماه سال ۱۳۸۵ سیاست تدوین ضوابط تغییر یافت و مقرر گردید ضوابط فنی و بهداشتی

برای تأسیس و بهره برداری واحد های تولید و بسته بندی مواد غذایی بصورت ضابطه ای کلی تدوین گردد و سایر موارد از جمله تجهیزات خط تولید، آزمایشگاه و ضوابط بهداشتی اختصاصی برای تولید هر محصول در ضوابط جدگانه ای مختص به هر محصول تدوین و به تصویب برسد.

برای هماهنگی با توسعه جهانی، ضوابط در موقع اصلاح خواهد شد بدین منظور پیشنهادات مطروحه توسط کمیته علمی مورد بررسی قرار گرفته و پس از تائید، ضابطه اصلاح شده از طریق واحد اطلاع رسانی به اطلاع عموم خواهد رسید.

شایان ذکر است که ضوابط بر روی سایت معاونت غذا و دارو وزارت بهداشت موجود می باشد. (www.fdo.ir)

این ضابطه توسط اداره کل نظارت بر مواد غذایی، آشامیدنی، آرایشی و

بهداشتی و با همکاری :

اداره کل آزمایشگاه های کنترل غذا و دارو، معاونت غذا و دارودانشگاه علوم پزشکی مشهد، معاونت غذا و دارودانشگاه علوم پزشکی قزوین ، کارخانه آریا ، کارخانه حلال تدوین گردیده است.

فهرست مطالب

عنوان	صفحة
۱- مقدمه	۱
۲- هدف	۱
۳- دامنه کاربرد	۱
۴- GMP	۱
۵- GMP عمومی	۱-۴
۶- GMP اختصاصی	۲-۴
۷- تجهیزات خط تولید	۵
۸- ۱- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید ژلاتین خوراکی از استخوان	۱-۵
۹- ۲- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید ژلاتین خوراکی از پوست	۲
۱۰- آزمایشگاهها	۶
۱۱- ۱- حداقل آزمایشات فیزیکوشیمیایی مورد نیاز	۱-۶
۱۲- ۲- حداقل آزمایشات میکروبی مورد نیاز	۴
۱۳- ۳- حداقل لوازم و تجهیزات مورد نیاز در آزمایشگاه فیزیکوشیمیایی	۴
۱۴- ۴- حداقل لوازم و تجهیزات مورد نیاز در آزمایشگاه میکروبی	۶
۱۵- مراجع	۷
	۸

لازم به ذکر است که موارد مندرج در قادر به عنوان توصیه می باشد.



جمهوری

PEI/CrV1/0028

اسلامی ایران

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی

حداقل ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده ژلاتین خوراکی

- ۱ مقدمه

ژلاتین مورد مصرف در صنایع غذایی فرآورده ای است که از هیدرولیزجزئی کلژن حاصل از پوست، بافت همبند، و استخوانهای حیوانات^۱ به دست می آید. ژلاتین برحسب نوع فرآوری و ماده خام اولیه به دو نوع A,B طبقه بندی می شود، ژلاتین نوع A به روش اسیدی عمل آوری می شود و مواد اولیه خام آن پوست و استخوان حیوانات است و ژلاتین نوع B به روش قلیایی عمل آوری می شود و مواد اولیه خام آن استخوان و پوست می باشد. ویسکوزیته ژلاتین نوع A نسبت به ژلاتین نوع B کمتر می باشد و همچنین ژلاتین نوع A نسبت به تحریب قلیایی حساس بوده و در مقابل هیدرولیز اسیدی مقاوم تر است.

- ۲ هدف

هدف از تدوین این ضابطه تعیین حداقل ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده ژلاتین خوراکی می باشد.

- ۳ دامنه کاربرد

این ضابطه درمورد واحدهای تولید کننده ژلاتین کاربرد دارد.

- ۴ GMP

جهت تاسیس واحد، GMP عمومی و اختصاصی باید مد نظر قرار گیرد.

- ۵-۱ GMP عمومی

GMP عمومی شامل حداقل ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید و بسته بندی مواد غذایی می باشد، که با کد Fdop10611v1 برروی سایت معاونت غذا و دارو وزارت بهداشت (www.fdo.ir) موجود می باشد.

تذکر

- سالنهای ابتدایی موزدایی و چربی گیری از پوست و استخوان باید مجزا باشد و با ضوابط حداقل فاصله کارخانجات تولید مواد غذایی و بهداشتی با سایر صنایع مطابقت داشته باشد.

- سالنهای اسیدزنی و آهک زنی باید از سالن استحصال ژلاتین جدا بوده و مشمول GMP عمومی نمی باشد.

- ۶-۲ GMP اختصاصی

برای تولید ژلاتین خوراکی از مرحله استحصال تا مرحله تغليظ سازی از همان GMP عمومی استفاده می شود و از آن مرحله به بعد تحت شرایط زیر باید تولید صورت پذیرد:

^۱- حیوانات، منظور حیوانات حلال گوشت با ذبح اسلامی می باشد.

- جنس سیستم های تغییض ، استریلیزاسیون و اکسترودر و تمامی حفاظن تغذیه مربوط باید از جنس استنلس استیل ۳۱۶ باشد.
- جنس تمام لوله ها و اتصالات مورد استفاده در سالن تولید که حاوی لیکور ژلاتین می باشد باید از جنس استنلس استیل مناسب صنایع غذایی باشد (۳۰۴ گرید غذایی ویا ۳۱۶)
- تمامی حفاظن و مسیرهای در برگیرنده لیکور ژلاتین قابلیت CIP داشته باشند.

۵- تجهیزات خط تولید

محصول تولید شده مطابق با تکنولوژی های روز دنیا ، باید بتواند همواره کلیه خصوصیات محصول نهایی ذکر شده در استانداردهای معترف و یا ضوابط اعلام شده از سوی این اداره کل را تامین نماید.

۱-۵ حدائق تجهیزات مورد نیاز برای تولید ژلاتین خوراکی از استخوان

- خردکن استخوان و فلز یاب
- الک کن استخوان خرد شده
- تانکهای چربی گیری استخوان با آب گرم
- حفاظن اسیدزنی جهت جداسازی املح
- حفاظن تهیه شیر آهک
- حفاظن آهک زنی
- تجهیزات فیزیکی و شیمیایی جهت حذف آهک و خنثی سازی
- حفاظن استنلس استیل جهت استعمال ژلاتین فیلتراسیون
- دستگاه تعویض یونی
- اوپراتور های چند مرحله ای
- استریلیزاسیون
- اکسترودر (جهت سرد کردن)
- خشک کن ژلاتین
- دستگاه رطوبت گیر و فیلتر هوای آسیاب
- خلوط کن
- دستگاه بسته بندی
- لیبل زنی

یادآوری ۱

۳ بند اول فوق الذکر برای کارخانه های تولید ژلاتین که از چیپس استخوان استفاده می کنند الزامی نمی باشند.

یادآوری ۲

کارخانه هایی که برای تولید ژلاتین از اوسئین استفاده می کنند بند املح گیری با اسید الزامی نمی باشد.

۲-۵ حدائق تجهیزات مورد نیاز برای تولید ژلاتین خوراکی از پوست

- خرد کن پوست
- حفاظن جداسازی مو یا پشم

- چربی گیری با آب گرم
- مخازن تهیه شیر آهک
- مخازن آهک زنی
- تجهیزات فیزیکی و شیمیایی جهت حذف آهک و خنثی سازی
- مخازن استنلس استیل جهت استحصال ژلاتین
- فیلتراسیون
- دستگاه تعویض یونی
- اوپراتور های چند مرحله ای
- استریلیزاسیون
- اکسیژن (جهت سرد کردن)
- خشک کن ژلاتین
- دستگاه رطوبت گیر و فیلتر هوای
- آسیاب
- مخلوط کن
- دستگاه بسته بندی
- لیبل زنی

۶- آزمایشگاهها

کلیه آزمایشات باید مطابق با آخرین تجدید نظر استانداردهای ملی و ضوابط اعلام شده از طرف وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی باشند.

۱-۶- حداقل آزمایشات فیزیکو شیمیایی مورد نیاز

- رطوبت
- خاکستر
- سولفور دی اکسید
- قدرت بستن ژلاتین بر حسب گرم (Bloom)
- فلزات سنگین بر حسب سرب
- ارسنیک
- H_2O_2
- PH
- ویسکوزیته
- شفافیت

۲-۶- حداقل آزمایشات میکروبی مورد نیاز

- شمارش کلی میکروارگانیسم ها
- جستجوی اشرشیا کلی
- جستجوی سالمونلا
- شمارش استافیلوکوکوس اورئوس
- جستجوی کلستریدیوم های احیاء کننده سولفیت
- جستجوی سودوموناس آئروژنز
- شمارش کپک و خمر

۳-۶- حداقل لوازم و تجهیزات مورد نیاز در آزمایشگاه

- فیزیکوشیمیایی
- بن ماری

- پلیت یا ظرف فولاد زنگ نزن با در آلومینیومی
- اتو °C ۱۵۰
- دسیکاتور
- بوته چینی
- کوره
- بالن ML ۱۵۰۰
- شعله
- ویسکو زیتر
- بلوم سنج
- اسپکتروفوتومتر
- ترازو ۰/۰۰۱ گرم
- PH متر
- ارلن ML ۲۵۰
- دستگاه تقطیر
- لوله ارلن ، بشر، پیپت
- دستگاه اندازه گیری سولفور دی اکسید (شامل بالن ۱۵۰۰ میلی لیتری خصوص ، مبرد ، لوله های ولر، ارلن)

- حداقل مواد شیمیایی مورد نیاز در آزمایشگاه شیمی
 - نیتروفنل با اسید تانیک
 - سولفات آلومینیوم
 - سولفات پتاسیم
 - استات سرب
 - کلرور فریک
 - سود
 - محلول مس
 - کلرور باریم %۱۰
 - اسید کلریدریک
 - اسید کلریدریک غلیظ با دانسیته ۱/۱۸
 - هیدروکسید سدیم N ۰/۱
 - معرف بر موفنل آبی
 - معرف متیل رد
 - اسید سولفوریک غلیظ

- ۴-۶- حداقل لوازم و تجهیزات مورد نیاز در آزمایشگاه میکروبی
- بن ماری
 - ترازو با دقت ۰/۰۱ گرم
 - کوره
 - فور یا آون
 - هود Laminair flow
 - انکوباتور یخچال دار
 - انکوباتور معمولی
 - اتوکلاو
 - دستگاه آب قطره گیری



جمهوری

PEI/CrV1/0028

اسلامی ایران

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی

حداقل ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده ژلاتین خوراکی

- میکروسکوپ
- لامپ ماوراء بنفس
- یخچال
- شیکر
- هیتر
- جاربی هوازی
- انواع بشر
- استوانه های مدرج (مزور)
- ارلن مایر
- لوله های آزمایش
- قیف
- پی پت
- پلیت
- شیشه های نمونه برداری
- شعله گاز آزمایشگاهی
- چراغ الکلی
- سه پایه
- توری نسوز
- پوآر
- فاشق بزرگ و کوچک (قابل استریل)
- سپلر
- جاپیپتی
- جاپلیتی
- محلولهای رنگ آمیزی
- مگنت
- محلولهای ضد عفونی کننده
- پی ست
- محیط های کشت مورد نیاز در آزمایشات میکروبی
- سوزن کشت

(II)

جمهوری

PEI/CrV1/0028

اسلامی ایران

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی

حداقل ضوابط فنی و بهداشتی واحد های تولید کننده ژلاتین خوراکی

- ۷ - مراجع

- آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره ۳۴۷۴ (ژلاتین مورد
صرف در صنایع غذایی)

- United State Pharmacopeia 309(USP 30)
- British Pharmacopeia (BP)