



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 حلوا ارد

تدوین : ۱۳۸۶

این ضوابط توسط اداره کل نظارت بر مواد غذایی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی تدوین و تصویب شده است و هر گونه دخل و تصرف و سوء استفاده توسط فرد درون و بروون سازمانی و استفاده از متن ضوابط بدون ذکر مأخذ، مجاز نمی باشد.

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. به این منظور 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 و مقرر گردید ضوابط فنی و بهداشتی برای تاسیس و بهره برداری واحدهای تولید و بسته بندی مواد غذایی بصورت ضابطه ای کلی تدوین گردیده وسایر موارد از جمله تجهیزات خط تولید، آزمایشگاه و ضوابط بهداشتی اختصاصی برای تولید هر محصول درضوابط جداگانه ای تدوین و به تصویب برسد.

برای هماهنگی با توسعه جهانی، ضوابط در موقع لزوم اصلاح خواهد شد بدین منظور پیشنهادات مطروحه توسط کارشناسان اداره کل 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 برروی سایت معاونت غذا و دارو وزارت بهداشت (www.fdo.ir) موجود می باشد.

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱	۱- مقدمه
۱	۲- هدف
۱	۳- دامنه کاربرد
۱	GMP -۴
۲	GMP -۱-۴ عمومی
۲	GMP -۲-۴ اختصاصی
۲	۴-۱-۲-۴- انبار شکر و مواد اولیه
۲	۴-۲-۲-۴- انبار گلوكز
۲	۴-۳-۲-۴- انبار کنجد
۲	۴-۴-۲-۴- فضاهای و سالنها
۳	۵- تجهیزات خط تولید
۳	۶- آزمایشگاهها
۳	۶- ۱- حداقل آزمایشهای فیزیکوشیمیایی مورد نیاز
۴	۶- ۲- حداقل آزمایشهای میکروبی مورد نیاز
۵	۶- ۳- حداقل لوازم و تجهیزات آزمایشگاهی مورد نیاز در آزمایشگاه شیمی
۶	۶- ۴- حداقل لوازم و تجهیزات آزمایشگاهی مورد نیاز در آزمایشگاه میکروبی

لازم به ذکر است که موارد مندرج در کادر به عنوان توصیه می باشند.

۱- مقدمه

حلوا ارده محصولی است متشکل از شکر، گلوکز و آب چوبک وارده به همراه افزودنیهای مجاز مطابق با استاندارد ملی مربوطه که با توجه به مصرف زیاد این محصول در ایران و تولید آن به صورت سنتی، نیاز به تدوین ضوابط جهت صنعتی شدن این محصول و کنترل بر روند تولید جهت رعایت اصول صحیح و بهداشتی تولید بسیار مشهود می باشد.

۲- هدف

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

۳- دامنه کاربرد

این ضابطه در مورد واحدهای تولید کننده حلوا ارده کاربرد دارد، و جهت تاسیس کارخانه ضوابط فنی و بهداشتی ذکر شده در GMP عمومی نیز باید مد نظر قرار گیرد.

تعاریف و اصطلاحات**- حلوا ارده**

فرآورده ای است جامد و یکنواخت که از پختن شکر، گلوکز و آب چوبک و سپس اختلاط این شربت با ارده توام با مالش بدست می آید. در تهیه این فرآورده استفاده از مواد افزودنی مانند وانیل، هل، پودر سفیده تخم مرغ، اسید سیتریک، پودر کاکائو، مغزهای خوراکی نیز ممکن می باشد.

- آب چوبک

محصولی است که از جوشاندن ریشه خرد شده گیاه چوبک (ساپوناریا افیسیانیس) در آب و تغییض آن تاحد کفایت بدست می آید

GMP -۴

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

۱-۴ GMP عمومی

GMP عمومی شامل ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید و بسته بندی مواد غذایی می باشد که بر روی سایت معاونت غذا و دارو وزارت بهداشت (www.fdo.ir) موجود می باشد.

GMP - ۲-۴ اختصاصی**۱-۲-۴ - انبارشکر و مواد اولیه**

- این انبار باید به طور مجزا و مناسب با ظرفیت تولید کارخانه احداث شود و فاصله آن با سالن تولید حفظ گردد.

- باید رطوبت نسبی آن حداقل ۶۰ درصد بوده و مجهز به وسیله اندازه گیری تغییرات رطوبت نسبی باشد.

- باید مجهز به سیستم تهویه مناسب بوده و اقدامات لازم جهت جلوگیری از ورود حشرات و جوندگان و... در آن به عمل آمده باشد.

- از سیستم های مناسب نظری اولتراسونیک جهت دفع جوندگان و حشرات استفاده شود و در صورت استفاده از حشره کش الکتریکی علاوه بر داشتن حفاظت بگونه ای نصب شده باشد که حشرات از بین رفته، روی مواد انبار شده نریزند.

- برای نگهداری شکر در انبار باید از پالت (فلزی و ضد زنگ و یا پلاستیکی) استفاده گردد.

- چیدن گونی های شکر در انبار باید به طور مرتب بوده و رعایت حداقل ۵۰ سانتی متر فاصله از دیوارها و ۶۰ سانتی متر بین ردیفهای بسته بندی شکر ضروری است.

- انتقال شکر و مواد اولیه به خط تولید :

حتی الامکان از سیستم سیلو و روش پنوماتیک جهت انتقال شکر به خط تولید استفاده شود در غیر اینصورت استفاده ازنوار نقاله الزامی است. در هر مورد وجود سیستم فلزیاب در مسیر بایستی پیش بینی شود.

- انتقال سایر مواد اولیه:

شایسته است سایر مواد اولیه پودری ابتدا در یک محل مناسب براساس فرمولاسیون و به ازاء هر بچ تولید، توزین و درکیسه های مناسب دربسته بندی و سپس به جهت مصرف به خط تولید ارسال شود.

۲-۲-۴ - انبار گلوكز

نگهداری گلوكز می بایست در مخازن از جنس مناسب برای صنایع غذایی، مناسب با ظرفیت تولید باشد و در مورد گلوكزهای بشکه ای تا زمان مصرف در شرایط مناسب نگهداری گردد.

چنانچه گلوكز در مخازن نگهداری می شود باید از جنس مناسب برای صنایع غذایی، بدون زاویه و گوشه بوده و محلهای جوشها و اتصالات کاملاً صاف و صیقلی و دریچه های آن کاملاً بسته شود. مخازن باید دارای زهکش باشند تا بعد از پروسه تمیز کردن به راحتی محلول تمیزکننده خارج شود و دارای خروجی هوا باشند. تا بخار را در صورت وجود، خارج نماید.

۴-۲-۳- انبار کنجد

نگهداری کنجد باید در جای خشک و خنک و دمای حدود ۴۵-۲۵ درجه سانتی گراد و رطوبت حدود ۶۰ درصد انجام گیرد تا از کپک و حشره زدن کنجد جلوگیری گردد.

۴-۲-۴- فضاهای و سالنهای

- سالن تولید و بسته بندی
- سالن پوست گیری کنجد
- اتاق فرمولاسیون و توزین
- آزمایشگاه میکروبی و شیمیایی و محیط کشت سازی

۵- تجهیزات خط تولید

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

- بوجاری کنجد در صورت نیاز

- حوضچه های مخصوص خیس کردن کنجد متناسب با ظرفیت

- حوضچه آب نمک (جهت جدا کردن پوست)

- حوضچه های مخصوص شستشوی کنجد (جهت حذف نمک)

- دستگاه سانتریفیوژ جهت آبگیری

- فریخت جهت رستینگ بدون حرارت مستقیم

- انتقال کنجد به خنک کن

- بوجاری کنجد

- آسیاب

- مخزن پخت شربت

- مخازن همزن دار (دستگاه حلوا سازی)

- ظروف اختلاط حلوا

- دستگاه فرم دهنده

- تونل خنک کننده حلوا

- دستگاه برش حلوا

- دستگاه بسته بندی حلوا

حرارت دیگ پخت می باشد به صورت غیر مستقیم باشد

۶- آزمایشگاهها

کلیه آزمایشات باید مطابق با آخرین تجدید نظر استانداردهای ملی و ضوابط اعلام شده از طرف وزارت بهداشت باشد.

۶-۱ - حداقل آزمایشات فیزیکوشیمیایی مورد نیاز

- اندازه گیری رطوبت
- اندازه گیری خاکستر
- اندازه گیری قند کل
- اندازه گیری چربی
- اندازه گیری پروتئین
- اندازه گیری اسیدیته روغن استخراج شده از حلوارده
- اندازه گیری پراکسید روغن استخراج شده
- اندازه گیری ساپونین
- اندازه گیری فیبر خام

۶-۲- حداقل آزمایشات میکروبی مورد نیاز

- شمارش آنترباکتریاسه
- شمارش اشرشیاکلی
- شمارش کپک و مخمر

حداقل مواد شیمیایی مورد نیاز آزمایشگاه شیمی

- هگزان
- سولفات سدیم انیدر
- دی اکسید سلنیوم
- سلیکاژل
- اسید کلرید ریک
- اسید بوریک
- کلروفرم
- تیترازول هیپو سولفیت سدیم
- فنل فتالین

- تیترازول ۱٪ NAOH
- اکتانول (خند کف)
- دی اتیل اتر
- الكل متیلیک
- اتر دوپترول
- گلوکز
- پارا آنیزا لدئید
- اتیل الكل
- سولفات مس متبلور
- معرف متیل رد
- فهelinگ B, A
- اسید سولفوریک
- اسید استیک گلاسیال
- نشاسته
- یدور پتاسیم
- اتانول ۹۶٪
- سود پرک
- آمونیاک
- کلرور سدیم
- ساپوتین خالص
- ساکاروز
- انیدرید استیک

حداقل محیطهای کشت مورد نیاز درآزمایشگاه میکروبی
محیطهای کشت مورد نیاز آزمایشات میکروبی مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد های مربوطه

۳-۶- حداقل لوازم و تجهیزات مورد نیاز درآزمایشگاه شیمی

- رطوبت سنج (کارل فیشر)
- شوف بالن (گرمکن بالن)
- هات پلیت مگنت دار
- سوکسله



جمهوری اسلامی ایران

Fdop26075v1

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی
معاونت غذا و دارو حداقل ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده حلوارده

- کلدال
- دسیکاتور
- بوته چینی
- مخزن آب مقطر
- کوره الکتریکی ۵۵۰ درجه سانتی گراد
- بن ماری جوش
- آب مقطر گیری
- یخچال
- ترازو با دقیق ۱٪
- PH متر
- آون
- مخلوط کن
- اسپکترو فتومتر UV
- هیتر
- وسایل شیشه ای (میله ، پلیت، پرل، بورت، پی پت، بشر، ارلن مایر، قیف ، بالن)
- هود شیمیایی
- شعله گاز
- سانتروفیفوژ
- قیف جدا کننده
- مبرد با رو داش قابل اتصال به ارلن مایر
- پایه بورت
- پایه و گیره آزمایشگاهی
- جک آزمایشگاهی
- هاون چینی
- پوآر
- سه پایه
- مثلث نسوز
- لوله شور
- کروزه
- اسپاچول
- صافی WATMAN
- شلنگ مبرد

- سمپلر ۱۰۰ میکرولیتری
- دانسیو متر
- پلاک کروماتوگرافی
- مگنت

۴-۶- حداقل لوازم و تجهیزات مورد نیاز در آزمایشگاه میکروبی

- اتو ۳۷ و ۲۵ درجه سانتی گراد
- PH متر
- اتوکلاو
- هود
- فور
- دستگاه صافی باکتریولوژی
- میکروسکوپ
- کلنی کانتر
- فیلدو پلاتین
- یخچال
- شعله گاز آزمایشگاهی
- جاربی هوایی
- انکوباتور یخچال دار - معمولی
- لامپ ماوراء بنفش
- آسیاب آزمایشگاهی
- شیکر
- هیتر
- سانترویفوج
- چراغ الکلی
- سه پایه
- تورنسوز
- پوآر
- قاشق بزرگ و کوچک (قابل استریل)
- جاپلیتی
- محلولهای رنگ آمیزی گرم
- محلولهای ضد عفونی کننده



جمهوری اسلامی ایران

Fdop26075v1

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی معاونت غذا و دارو اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی
حدائق ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده حلوارده

- پی سست

- سوزن کشت

- وسایل شیشه ای لازم نظیر : بورت ، بشر، ارلن مایر، بالن ژوژه، دسیکاتور، لوله های آزمایش،
استوانه مدرج ، قیف ، پی پت ، پلیت
درمواردی که امکان انجام آن در کارخانه نمی باشد عقد قرار داد با آزمایشگاههای تائید صلاحیت شده
وزارت بهداشت لازم است.