



جمهوری اسلامی
جمهوری اسلامی
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

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 انواع
فرآورده های سبب زمینی و غلات

ندوین: ۱۳۸۶

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



جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

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 انواع
فرآورده های سبیل زمینی و غلات

ندوین: ۱۳۸۶

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

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 موارد 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 ۱۳۸۶ اداره یافت ولیکن از تیر ماه سال ۱۳۸۵ سیاست تدوین ضوابط تغییر و مقرر گردید ضوابط شنی و بهداشتی برای تاسیس و بهره برداری واحدهای تولید و بسته بندی مواد غذایی بصورت ضابطه ای کلی تدوین گردیده و شایر 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 بررسی سایت معاونت غذا و دارو وزارت بهداشت (www.fdo.ir) موجود می باشد

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱	- مقدمه
۲	- هدف
۳	- دامنه کاربرد
۴	GMP -۱
۴	GMP -۱-۴
۴	GMP اختصاصی
۴	۱-۲-۴- انبار مواد اولیه اصلی
۶	۲-۲-۴- انبار مواد افزودنی
۶	۵- تجهیزات خط تولید
۶	۶-۱- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید فرآورده های سبب زمینی
۶	۶-۱-۱-۵- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید سبب زمینی سرخ شده در دروغ من
۷	۶-۱-۵- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید سبب زمینی سرخ کرده بیخ زده
۸	۶-۲-۱-۵- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید پرک سبب زمینی
۹	۶-۴-۱-۵- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید ریزدانه سبب زمینی
۱۰	۶-۵-۱-۵- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید پوره خشک شده سبب زمینی
۱۰	۶-۶-۱-۵- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید پوره سبب زمینی یا آرد سبب زمینی
۱۱	۶-۲-۵- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید فرآورده های غلات
۱۱	۶-۱-۲-۵- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید بلغور ذرت
۱۲	۶-۲-۲-۵- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید فرآورده حجیم شده بلغور و آرد غلات
۱۲	۶-۲-۲-۵- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید فرآورده حجیم شده غلات به روش انفجاری
۱۲	۶-۴-۲-۵- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید پرک گندم و جو
۱۲	۶-۵-۲-۵- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید پولک ذرت
۱۴	۶- آزمایشگاهها
۱۴	۶-۱- حداقل آزمایشات فیزیکو شیمیایی مورد نیاز
۱۴	۶-۱-۱-۶- حداقل آزمایشات مورد نیاز فرآورده های سبب زمینی
۱۶	۶-۲-۱-۶- حداقل آزمایشات مورد نیاز فرآورده های غلات
۱۸	۶-۲-۶- حداقل آزمایشات میکروبی مورد نیاز
۱۸	۶-۱-۲-۶- حداقل آزمایشات مورد نیاز فرآورده های سبب زمینی
۱۹	۶-۲-۲-۶- حداقل آزمایشات مورد نیاز فرآورده های غلات
۲۸	۶-۲- حداقل لوازم و تجهیزات مورد نیاز در آزمایشگاه
۲۸	۶-۱-۲-۶- حداقل لوازم و تجهیزات آزمایشگاهی مورد نیاز فرآورده های سبب زمینی
۲۹	۶-۲-۲-۶- حداقل لوازم و تجهیزات آزمایشگاهی مورد نیاز فرآورده های غلات لازم به ذکر است که موارد متدرج درکادر به عنوان توصیه می باشند.



Fdep1107v1

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت بهداشت برمان و آموزش پزشکی
اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی
حداقل ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده انواع فرآورده های سبب زمینی و غلات

۱- مقدمه

در تدوین این ضوابط تلاش گردیده است که حداقل نیازهای تکنولوژیک و اصول بهداشتی برای تولید انواع فرآورده های تهیه شده از سبب زمینی و غلات در نظر گرفته شود تا از تولید محصولی سالم ر بهداشتی اطمینان حاصل گردد.

۲- هدف

هدف از تدوین این ضوابط تعیین حداقل ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده انواع فرآورده های سبب زمینی و غلات می باشد.

۳- دامنه کاربرد

این ضوابط در مورد واحدهای تولید کننده انواع فرآورده های سبب زمینی و غلات کاربرد دارد و جهت تاسیس کارخانه ضوابط فنی و بهداشتی ذکر شده در GMP عمومی نیز باید مد نظر قرار گیرد.

تعاریف و اصطلاحات

- سبب زمینی

منظور از سبب زمینی، غده گیاه Solanum Tuberosum از خانواده Solannaceae می باشد.

- سبب زمینی سرخ شده در روغن (Potato chips)

- برگه سبب زمینی

به قطعات ورقه شده سبب زمینی اطلاق می شود که به ضخامت یک تا ۲ میلی متر برش داده شده در روغن سرخ گردیده و به آن نمک، انواع ادویه و چاشنی و یا سایر مواد مجاز مناسب مطابق با استاندارد مربوطه افزوده شده باشد. (مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره ۶۰-۲۲)

یادآوری :

برگه سبب زمینی اصطلاحاً به چیپس سبب زمینی معروف و متدائل است.

(۱)

Fdop1107v 1

جمهوری اسلامی ایران

اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی
معاونت غذا و دارو
وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
حدائق ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده انواع فرآورده های سبب زمینی و غلات

- خلال رشته ای

به قطعات سبب زمینی اطلاق می شود که به قطر 2 ± 5 میلی متر و به طول 2 ± 6 سانتی متر برس داده شده در روغن سرخ گردیده و به آن نمک، انواع ادویه و چاشنی و یا سایر مواد مجاز مناسب مطابق با استاندارد مربوطه افزوده شده باشد (مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره ۶۰۲۲)

- خلال برشت

به قطعات سبب زمینی اطلاق می شود که به شکل مکعب مستطیل به مقطع عرضی 2 ± 10 میلی متر و به طول 2 ± 8 سانتی متر برش داده شده در روغن سرخ گردیده و به آن نمک، انواع ادویه و چاشنی و یا سایر مواد مجاز مناسب مطابق با استاندارد مربوطه منجمد افزوده شده باشد (مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره ۶۰۲۲)

- سبب زمینی سرخ کرده یخ زده

فرآورده ای است که سرخ کردن و یخ زدن تند سبب زمینی تازه، پاک و سالم پس از جوړ کردن، شستشو، پوست گیری، برش و انجام تیمارهای ضروری برای بدست آوردن رنگ دلخواه بدست می آید (مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران شماره ۵۵۸۶)

- پرک سبب زمینی (Potato flake)

نوعی فرآورده خشک سبب زمینی است که برای تولید آن طی فرآیند معینی خمیر پخته شده سبب زمینی توسط خشک کن استوانه ای تارسیدن به رطوبت معینی خشک شده و به صورت فلس هایی با ضخامت 0.125 میلی متر خرد و برای بسته بندی آماده می شود (مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره ۱۹۶۴)

- ریز دانه سبب زمینی (Potato granule)

نوعی فرآورده خشک سبب زمینی است که طی پروسه فلاش درایر (Flash drier) و با آمیختن پرک با ریز دانه قبل خشک شده و خمیر سبب زمینی به صورت باخته های مقرون و یا چسبیده بهم با اندازه $0.5-2$ میلی متر تولید می شود (مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره ۱۹۶۵)



Edop1107v 1

جمهوری اسلامی ایران

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 انواع فرآورده های سبب زمینی و غلات

- پوره خشک شده سبب زمینی (Dehydrated mashed potato)

نوعی فرآورده سبب زمینی می باشد که برای تولید آن، غده های سبب زمینی سالم پس از شستشوی اولیه، جور کردن (سورت کردن)، پوست کری، شستشوی ثانویه، گوگرد زنی، بازرسی و جدا کردن مواد زائد، به صورت ورقه هایی به ستبرای حدود ۱۵/۹ میلی متر درآمده، بعد از طی مراحل پیش پخت (بلانچینگ)، سرد کردن، پخت و رنده کردن، توسط خشک کن غلتکی تا حضور رطوبت مشخصی، خشک شده و به صورت ریز پرک هایی با قطر متوسط ۲/۱ یا ۲ میلی متر و ستبرایی در حدود ۲۵-۳۷٪ میلی متر خرد می گردد. این فرآورده پس از آمیخته شدن با آب (ویژگی های برابر با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران ۱۰۱۱ و ۱۰۵۲) به تسبیت وزنی خاصی، قابل مصرف به صورت نازه خوری می باشد (مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره ۶۰۰۱)

- پودر سبب زمینی یا آرد سبب زمینی (Potato Powder Or Flour)

به آردی که به روش خشک کردن ارقام مختلف سبب زمینی و آسیاب کردن قسمتهای خشک شده آن به دست می آید گفته می شود . (مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران شماره ۶۰۰۵)

- غلات

غلات دانه های گیاهان علفی زراعی از خانواده تک لپه ای Gramineae می باشد.

* بلغور ذرت

عبارت است از ذرات خرد شده دانه ذرت در اندازه های مختلف که قسمت عمده آن از اندوسپرم است و ویژگی های آن مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره ۵۶۵۶ باشد.

* فرآورده حجیم شده بلغور و آرد غلات

عبارت است از بلغور و آرد غلات که به وسیله اکسترودر پخته و حجیم شده باشد و ویژگی های آن مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره ۲۸۸۰ باشد.

* دانه های حجیم شده غلات به روش انفجاری (Explosion)

به دانه های ذرت، گندم و یا برنجی گفته می شود که در شرایط انفجاری ویژه ای حجیم شده و ویژگی های آن مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره ۴۵۰۹ باشد.



Fdop1107v 1

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی
اداره کل نظارت بر مواد غذا و دارو معاونت فنی و بهداشتی
حدائق ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده انواع فرآورده های سبب زمینی و غلات

* برك گندم و جو

گندم و جو آماره برای پخت سریع است که طی فرآیند خاصی گندم و جو سالم پوسته گرفته و مرطوب را غلتک عبور نماید و بصورت پرک درآورده و خشک می گردد و ویژگیهای آن مطابق با آخرين تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره ۳۶۲۲ می باشد.

* پولک نرت

فرآورده ای است که از دانه های نرت سالم و تعیز شده همراه با شکر، نمک و مالت طی فرآیند خاصی بدست می آید و ویژگی های آن مطابق استاندارد ملی ایران به شماره ۳۶۲۱ می باشد.

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 پسته بندی مواد غذایی می باشد که با کدرا Fdop10611v بر روی سایت معاونت غذاردارو وزارت بهداشت (www.fdo.ir) موجود می باشد.

-۲-۴ GMP اختصاصی

۱-۱-۱-۴ انبار مواد اولیه اصلی

به منظور نگهداری سبب زمینی و دودی به واحدهای تولید کننده فرآورده های سبب زمینی می باشد از انبارهای مجهز به دستگاه کنترل رطوبت و حرارت برای ایجاد رطوبت و حرارت لازم متناسب با ظرفیت واحد تولیدی و با رعایت فاصله مناسب از سالن تولید استفاده گردد. مطابق با آخرين تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره ۱۶۰۴ می باشد.

به منظور نگهداری غلات باید انبارها و سیلوهای مخصوص نگهداری غلات استفاده نمود. یکی از مطمئن ترین روشهای نگهداری غلات استفاده از سیلوهای بتونی، فلزی فولادی یا آلیاژهای آلومینیم به صورت چنین کندو مجاور هم قرار می گیرند. با توجه به اینکه در بسیاری موارد غلات حاوی رطوبت موادی قوی باشد تا از خود گرمایی و فساد اجتماعی دانه جلوگیری بعمل آید.

سیلوهای نگهداری گندم باید مجهز به تجهیزات زیر باشد:

- باسکول و تجهیزات لازم جهت تخلیه گندم وارد شامل مکننده های پنوماتیکی، جکهای هیدرولیکی و بوکرها و دودی
- تجهیزات لازم جهت انتقال گندم



Fdep1107v1

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی اداره کل نثارت بر مواد غذایی و بهداشتی
 معاونت غذا و دارو حداقل ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده انواع فرآورده های سعیب زمینی و غلات

- تجهیزات بوجاری مقدماتی

- ظروف قرض گذاری و ضد عفونی کننده

- کندوهای قابل ضد عفونی

- سیستم خشک کن

- سیستم هوادهی

در صورت استفاده از انبارهای مکانیزه و یا نیمه مکانیزه برای نگهداری غلات ، این انبارها باید مجهز به سیستم کنترل حرارت و رطوبت نسبی باشند.
 شرایط لازم برای نگهداری غلات عبارتند از :

الف - برای نگهداری طولانی و جلوگیری از رشد کپک ها دردانه لازم است شرایط زیر برقرار باشد:
 - رطوبت حداقل ۱۴ درصد (مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران ۲۹۸۹ آیین کار نگهداری غلات)

- رطوبت نسبی هوا حداقل ۶۵ درصد
 - حرارت ، حداقل ۲۵ درجه سلسیوس

ب - قبل از نگهداری غلات در انبارها ، ابتدا باید از عدم آلودگی دانه و محل نگهداری به آفات انباری اطمینان حاصل نمود. سپس دانه ها را بوجاری کرد و در صورت لزوم رطوبت آن را کاهش داد.

ج - برای نگهداری طولانی غلات لازم است رطوبت آن کمتر از ۱۵ درصد باشد. بنابراین در صورت بالاتر بودن رطوبت باید نسبت به خشک کردن اقدام نمود.

د- در طول مدت نگهداری غلات لازم است درجه حرارت و رطوبت آن بطور مرتب اندازه گیری و کنترل شود.

ه- چنانچه درجه حرارت غلات از ۳۲ درجه سلسیوس تجاوز نماید، باید نسبت به جابجایی آن با توجه به عوامل زیر اقدام نمود:

- دمای هوای بیرون

- دمای دانه

- رطوبت نسبی هوا

- رطوبت دانه



عمل جابجایی از طریق جابجایی دانه از کندویی به کندوی دیگر با نوار نقاله و تجهیزات مربوطه به منظور کاهش دما و رطوبت صورت می گیرد.

به منظور مبارزه با آفات انباری و چوندگان از روشهای مبارزه فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی استفاده می شود

- روشهای فیزیکی و مکانیکی

شامل ته های مکانیکی، تله های آغشته به چسب و دستگاه التراسونیک (ماورا صوت) می باشد.

- روشهای شیمیایی

سوم شیمیایی مجاز می تواند به صورتهای مختلف در سیلو و انبارها طبق آخرین دستورالعملهای سازمان حفظ نباتات مورد استفاده قرار گیرد. در صورت استفاده از سوم کازی شکل (فومیکاسیون) مطابق آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره ۲۴۹۳ (آئین کار ضد عقوتی غلات عمل شود.)

۴-۲-۴- انبار مواد افزونی

مواد افزونی لازم را باید در انبار مشخصی و برطبق شرایط توصیه شده تولید کنندگان آن مواد تکه داری نمود.

۵- تجهیزات خط تولید

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

۵-۱- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید فرآورده های سبب زمینی

۵-۱-۱- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید سبب زمینی سرخ شده در روغن (Potato Chips)

- باسکول

- تجهیزات تخلیه

- نوار نقاله

- دستگاه بوجاری (جدا کردن خاک، سنگ و سبب زمینی های خلی کوچک)

- سورتینگ (جدا کردن جوانه ها)

- شستشوی اولیه

- بالابر

- دستگاه پرست گیر

- سورتینگ



Fdop1107v 1

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی
معارننت غذا و دارو
حدائق فتوایط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده انواع فرآورده های سبب زمینی و غلات

- شستشوی ثانویه
- انتقال دهنده (هليس یانوار)
- دستگاه برش (Slicer)
 - بلانچر اول
 - بلانچر دوم
- سیستم جدا کننده ضایعات یا خورده گیر (Catch Box)
- خشک کن (آب گیری)
- سرخ کن
- مبدل حرارتی جهت گرم کردن روغن
- نوار ویبره
- مخازن روغن
- دستگاه طعم زن
- دستگاه بسته بندی خودکار مجهز به تزریق ازت
- چاپگر
- سیستم تولید هوای فشرده
- دیگ بخار و سیستم سختی گیر

۵-۲-۱-۵- حدائق تجهیزات مورد نیاز برای تولید سبب زمینی سرخ کرده یخ زده (Frozen French Fried Potato)

- باسکول
- نوار نقاله یا بالابر
- دستگاه جدا کننده سنگ (Cyclone Destoner)
- دستگاه شستشو
- دستگاه پوست گیر
- دستگاه برس زن (Dry Brush Machine)
 - بالابر
 - سورتر
- دستگاه برش (Cutting Machin)
- بلانچر اول
- بلانچر دوم
- خشک کن (آبگیری)



Fdop1107v 1

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی
معاونت غذا و دارو
حدائق ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده انواع فرآورده های سبب زمینی و غلات

- سرخ کن (Fryer)
- نوار روغن گیر
- سیستم مبدل حرارتی روغن
- خنک کن
- فریزر
- دستگاه پسته بندی خودکار
- چاپگر
- سردخانه زیر صفر
- سیستم تولید بخار

۵-۱-۳- حدائق تجهیزات مورده نیاز برای تولید پرک سبب زمینی (Potato Flake)

- باسکول
- نوار نقاله
- دستگاه بوجاری (جدا سازی خاک، سنگ ریزو ...)
- مخزن جمع آوری
- جوشچه شستشوی اولیه
- دستگاه هستشوده هنده اصلی
- نوار بازرسی
- سیستم تولید بخار
- دستگاه پوست گیری
- نوار بازرسی ثانویه
- دستگاه برش (slicer)
- آبکشی
- دستگاه پخت مقدماتی
- نوار نقاله مارپیچی (سرد کردن با آب سرد)
- دستگاه پخت نهایی
- دستگاه پوره کن
- مخزن هعنز دار (چهت مواد افزودنی)
- تغذیه کننده مارپیچی (Mash Screw)
- خشکن نوار (Drum dryer)
- سیستم انتقال فلیک



Fdop1107v1

جمهوری اسلامی ایران

اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی
معارنوت غذا و دارو
وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
حدائق ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده انواع فرآورده های سبب زمینی و غلات

- لرزاننده بازرگانی
- فلزیاب
- دستگاه بسته بندی خودکار
- چاپگر

۵-۴-۳- حدائق تجهیزات مورد نیاز برای تولید ریزدانه سبب زمینی (Potato Granule)

- باسکول
- نوار نقاله
- دستگاه بوجاری (جدا سازی خاک، سنگ ریزو ...)
- مخزن جمع آوری
- حوضچه شستشوی اولیه
- دستگاه شستشوی بنده اصلی
- نوار بازرگانی
- سیستم تولید بخار
- سیستم تولید هوای فشرده
- دستگاه پوست گیری
- نوار بازرگانی ثانویه
- دستگاه برش (slicer)
- آبکشی
- دستگاه پخت
- دستگاه مخلوط کن (پوره کردن)
- دستگاه سرد کننده و واجد شرایط کردن (Conditioning)
- دستگاه مخلوط کن
- خشک کن
- الک
- خشک کن نهایی
- بالابر
- مخزن توزیع کننده
- سیستم تولید ازت
- فلزیاب
- دستگاه بسته بندی خودکار



Fdop1107v 1

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی
حدائق ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده انواع فرآورده های سبب زمینی و غلات

- چاپگر

۵-۱-۵- حدائق تجهیزات مورد نیاز برای تولید پوره خشک شده سبب زمینی (potato mashed)

- باسکول

- نوار نقاله

- دستگاه بوجاری (جدا سازی خاک، سنگ ریزو ...)

- مخزن جمع آوری

- حوضچه شستشوی اولیه

- دستگاه شستشوی دهنده اصلی

- نوار بازرسی

- سیستم تولید بخار

- دستگاه پرست گیری

- نوار بازرسی ثانویه

- دستگاه برش (slicer)

- آبکشی

- دستگاه پخت

- نوار نقاله مارپیچی (سرد کردن با آب سرد)

- دستگاه پوره کن

- مخزن همزن دار (جهت مواد افزونی)

- تغذیه کننده مارپیچی (Mash Screw)

- خشکن دور (Drum deyer)

- نوار نقاله

- آسیله

- فلزیاب

- دستگاه بسته بندی خودکار

- چاپگر

۵-۱-۶- حدائق تجهیزات مورد نیاز برای تولید پودر سبب زمینی یا آرد سبب زمینی
(Pptato Powder or Flour)

- باسکول

(II)

Fdop1107v1

جمهوری اسلامی ایران

اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی

معاونت غذا و دارو

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

حدائق ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده انواع فرآورده های سبب زمینی و غلات

- نوار نقاله یا بالابر

- دستگاه جداکننده سنت (Cyclone Destoner)

- دستگاه شستشو

- تغذیه کننده خط

- دستگاه پوست گیر

- میز بازرسی

- سیستم تولید بخار

- بلانجر سه مرحله ای

- خشک کن

- آسیاب

- فلزیاب

- دستگاه بسته بندی خود کار

- چاپگر

۵-۶- حدائق تجهیزات مورد نیاز برای تولید فرآورده های غلات

۱-۲-۵- حدائق تجهیزات مورد نیاز برای تولید بلغور ذرت

- باسکول

- نقاله

- بوخاری مقدماتی

- دمنده هوا

- آهن ربا

- بوخاری ثانویه

- رطوبت زن

- ماشین خرد کن دانه ذرت (جاداسازی جوانه و پوسته)

- میز سورتینگ مجهز به فن

- آسیاب تولید کننده بلغور

- غربالها

- سیکلون های مکنده

- نقاله

- دستگاه کیسه پرکن

(١)

Fdop1107v 1

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
اداره کل نظارت بر مراحل غذایی و بهداشتی
معاونت غذا و دارو
حدائق ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده انواع فرآورده های سبب زمینی و غلات

- چاپگر

۴-۴-۵- حدائق تجهیزات مورد نیاز برای تولید فرآورده حجیم شده بلغور و آرد غلات

- باسکول
- سیلوی ذخیره
- الک
- نقاله بالابر
- آهن ربا
- میکسر
- اکسیترودر
- سیلوی ذخیره
- خشک کن
- نقاله بالابر
- میکسر تولید لعاب
- مخزن درازه ذن
- دستگاه بسته بندی خود کار
- چاپگر

۴-۴-۶- حدائق تجهیزات مورد نیاز برای تولید فرآورده حجیم شده غلات به روش انفجاری

- باسکول
- بالابر
- سیستم فلزیاب (آهنربا)
- سیکلون مکنده هوا
- بوخاری (در صورت استفاده از غلات بوخاری شده مورد نیاز نمی باشد)
- دستگاه حجیم کننده (اکسیترودر مخصوص)
- دستگاه خنک کننده
- الک (جدا سازی دانه های ناسالم و حجیم شده)
- میکسر همنز (مواد افزودنی)
- گرم کن (در صورت نیاز)
- دستگاه مواد افزودنی
- نوار نقاله



Fdep1107v1

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی
حدائق خوبابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده انواع فرآورده های سبب زمینی و غلات

- خشک کن (در صورت نیاز)
- مخزن تغذیه دستگاه بسته بندی
- بالابر
- دستگاه بسته بندی خود کار
- دستگاه چاپگر

۴-۲-۵- حدائق تجهیزات مورد نیاز برای تولید پرک گندم و جو

- پاسکول
- نقاله
- بوخاری مقدماتی
- سیکلون های مکنده
- آهن ربا
- بوخاری ثانویه
- رطوبت زن
- غلطک
- نوار نقاله
- دستگاه بسته بندی
- چاپگر

۵- حدائق تجهیزات مورد نیاز برای تولید پولک ذرت

- پاسکول
- بوخاری
- مارپیچ رطوبت دهنی
- پوست گیر و جوانه گیر
- خشک کن
- جداکننده پوست و جوانه
- دیگ پخت
- مخزن فرمولاسیون
- خشک کن
- سیلو
- مارپیچ بخار



Fdop1107v 1

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی
معاونت غذا و دارو
حدائق ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده انواع فرآورده های سبب زمینی و غلات

- زنگله تعديل دما
- غلطک (تورد)
- الک اتوماتیک
- فربرشته کن
- طعم زن
- خشک کن توپلی
- رستگاه بسته بندی
- چاپگر

۴- آزمایشگاهها

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

۵- حداقل آزمایشات فیزیکوشیمیایی مورد نیاز

۵-۱- حداقل آزمایشات فیزیکوشیمیایی مورد نیاز فرآورده های سبب زمینی

- سبب زمینی سرخ شده در روغن (Potato Chips)
 - * اندازه گیری تکه سوخته
 - * اندازه گیری تکه سبز
 - * اندازه گیری تکه سوخته شدید
 - * اندازه گیری رطوبت
 - * تعیین عدد یدی
 - * تعیین درصد چربی
 - * اندازه گیری نمک
 - * تعیین خاکستر کل
 - * تعیین خاکستر نامحلول در اسید

۵-۲- سبب زمینی سرخ کرده پخته زده (Frozen French Fried Potatu)

- * آزمون رنگ
- * آزمون بو



Fdep1107v1

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی
حداقل ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده انواع فرآورده های سبب زمینی و غلات

- آزمون مزه و باف
- آزمون پاکی
- آزمون آفت زدگی و آسیب برخاسته آز بیماری های گیاهی
- آزمون چیزهای بیگانه ، لکه ، جوانه چشمی ، رنگ باختگی ، نازک ، بریده کوچک ، خرد و بخش های سوخته
- آزمون نم
- آزمون اندازه گیری اسیدهای چرب آزاد
- آزمون پراکسید

- پودر سبب زمینی
- آزمون آفت جرمی (رطوبت)
- تعیین خاکستر کل
- تعیین خاکستر نامحلول در اسید
- تعیین اسیدیته بر حسب KH_2PO_4
- اندازه قیر خام
- اندازه گیری نشاسته
- اندازه گیری میزان پروتئین بر اساس وزن خشک

- پرک سبب زمینی
- اندازه گیری رطوبت
- تعیین خاکستر کل
- تعیین خاکستر غیر محلول در اسید
- اندازه گیری انیدرید سولفور (SO₂)
- اندازه گیری مقدار پروتئین
- تعیین دانسیته ظاهری
- ریزدانه سبب زمینی
- اندازه گیری رطوبت
- تعیین خاکستر کل
- تعیین خاکستر غیر محلول در اسید
- اندازه گیری انیدرید سولفور (SO₂)
- اندازه گیری مقدار پروتئین

(٤)

Fdop1107v 1

جمهوری اسلامی ایران

اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشت

معاونت غذا و دارو

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

حدائق ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده انواع فرآورده های سبب زمینی و غلات

* تعیین دانسیته ظاهری

- پوره خشک شده سبب زمینی
- * اندازه گیری رطوبت
- * تعیین خاکستر کل
- * تعیین خاکستر غیر محلول در اسید
- * اندازه گیری اندیrid سولفور (SO₂)
- * اندازه گیری مقدار پروتئین
- * تعیین دانسیته ظاهری
- * شمارش لکه های سیاه
- * اندازه گیری میزان نمک کلرور سدیم

۶-۱-۲- حدائق آزمایشات فیزیکوشیمیایی مورد نیاز فرآورده های غلات

- بلغور ذرت
- * اندازه گیری رطوبت
- * اندازه گیری خاکستر کل
- * اندازه گیری خاکستر غیر محلول در اسید
- * اندازه گیری چربی
- * اندازه گیری PH
- * اندازه گیری پروتئین

- بولک ذرت
- * اندازه گیری رطوبت
- * اندازه گیری PH
- * اندازه گیری فیبر خام
- * اندازه گیری خاکستر غیر محلول در اسید
- * اندازه گیری خاکستر بدون احتساب نمک
- * اسیدیته الکلی
- * بررسی وضعیت ظاهری، مزه و بو



Edop1107v1

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت نرمان و آموزش پزشکی
اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی
معارنست غذا و دارو
حدائق حبایط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده انواع فرآورده های سبب زمینی و غلات

- پرک گندم و جو

- * اندازه گیری رطوبت
- * اندازه گیری خاکستر کل
- * اندازه گیری خاکستر غیر محلول در اسید
- * اندازه گیری فیبر
- * اندازه گیری مواد خارجی
- * اندازه گیری میزان پرک دانه های سایر غلات
- * اندازه گیری باقیمانده سموم رفع آفات
- * اندازه گیری میزان پک های خرد شده
- * اندازه گیری میزان دانه های پرک نشده

- فرآورده های حجمی شده بلغور و آرد غلات

- * اندازه گیری رطوبت
- * اندازه گیری خاکستر کل
- * اندازه گیری خاکستر غیر محلول در اسید
- * اندازه گیری چربی
- * اندازه گیری pH
- * اندازه گیری پروتئین
- * اندازه گیری میزان نمک
- * اندازه گیری پراکسید چربی استخراجی
- * اندازه گیری اسیدیت چربی استخراجی
- * اندازه گیری میزان آفلاتوكسین
- * آزمون های حسی

- دانه های حجمی شده به روش انفجاری

- * اندازه گیری رطوبت
- * اندازه گیری خاکستر کل
- * اندازه گیری خاکستر غیر محلول در اسید
- * اندازه گیری چربی
- * اندازه گیری pH



جمهوری اسلامی ایران

Fdop1107v1

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی
حداقل ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده انواع فرآورده های سبب زمینی و غلات

- اندازه گیری پروتئین
- اندازه گیری میزان قندها
- اندازه گیری میزان شکستگی
- آزمون های حسی
- آزمون های مواد افزودنی برابر استانداردهای منبوبه

۶-۲- حداقل آزمایشات میکروبی مورد نیاز

۶-۱-۱- حداقل آزمایشات میکروبی مورد نیاز فرآورده های سبب زمینی

- سبب زمینی سرخ شده در روغن (Potato Chips)

- شمارش کلی میکروبی کافیسم ها
- شمارش باکتریهای کلیفرم
- شمارش اشرشیا کلی
- شمارش کلستریدیوم احیا کننده سولفیت
- شمارش کپک

- پودر سبب زمینی

- شمارش کلی میکروبی
- شمارش با سیلیوس سرثوس
- شمارش کپک
- شمارش مخمر
- شمارش کلیفرم

- پرک سبب زمینی

- شمارش کلی میکروبی
- شمارش با سیلیوس سرثوس
- شمارش کپک
- شمارش انتروباکتریاسه
- شمارش کلیفرم
- شمارش اشرشیا کلی



Fdop1107v1

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی
حدائق صنایع فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده انواع فرآورده های سبب زمینی و غلات

- دیز دانه سبب زمینی

- * شمارش کلی میکروبی

- * شمارش با سیلوس سرثوس

- * شمارش کچک

- * شمارش انتروباکتر یاسه

- * شمارش کلیفرم

- * شمارش اشرشیا کلی

- پوره خشک شده سبب زمینی

- * شمارش کلی میکروبی

- * شمارش سالمونلا

- * شمارش کچک

- * شمارش استافیلو کوکوس اورثوس کواگلوز مثبت

- * شمارش کلیفرم

- * شمارش اشرشیا کلی

- * شمارش مخمر

۶-۲-۶- حدائق آزمایشات میکروبی مورد نیاز فرآورده های غلات

- بلغور ذرت

- * شمارش کلی میکروبی

- * شمارش سالمونلا

- * شمارش کلیفرم

- * شمارش با سیلوس سرثوس

- * شمارش مخمر

- * شمارش کچک

- پولک ذرت

- * شمارش کلی میکروبی

- * شمارش کلیفرم



Fdup1107v 1

جمهوری اسلامی ایران

اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشت

معاونت غذا و دارو

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

حدائق هموابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده انواع فرآوردهای سبب زمینی و غلات

* شمارش با سیلوس سرفوس

* شمارش مخمر

* شمارش کپک

- پر کندم و جو

* شمارش کلی میکروبی

* شمارش کلیفرم

* شمارش سالمونلا

* شمارش با سیلوس سرفوس

* شمارش مخمر

* شمارش کپک

- فرآورده های حجیم شده بلغور و آرد غلات

* شمارش کلی میکروبی

* شمارش کلیفرم

* شمارش اشرشیا کلی

* کلستریدیوم های احیا کننده سولفیت

* شمارش با سیلوس سرفوس

* شمارش مخمر

* شمارش کپک

- دانه های حجیم شده به روش انفجاری

* شمارش کلی میکروبی

* شمارش کلیفرم

* شمارش اشرشیا کلی

* کلستریدیوم های احیا کننده سولفیت

* شمارش با سیلوس سرفوس

* شمارش مخمر

* شمارش کپک

(۱)

Fdop1107v1

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت درمان و آموزش پذشکی	اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی	معاونت غذا و دارو
حدائق ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده انواع فرآورده های سبب زمینی و غلات		

کلیه تولید کنندگان موظفند در صورت وجود استانداردهای مربوطه، ویژگیهای فرآورده های خود را مطابق با آخرین تجدید نظر استانداردها مورد آزمایش قرار دهند، بدینه است در صورتی که شماره استانداردی در بالا از قلم افتاده و یا استاندارد جدیدی تدوین شده باشد، ایشان موظف به اجرای استاندارد مربوطه می باشند. در صورتی که استانداردهای مربوطه هنوز تدوین نشده باشند، تولید کنندگان می بایست براساس روشهای تایید شده توسط اداره کل نظارت بر مواد غذایی عمل نمایند.

پادآوری ۲

در صورتی که واحد تولیدی قادر به انجام برخی آزمایشات خاص (نظیر آزمون اندازه گیری فلزات سنگین) نباشد، می بایست ضمن عقد قرارداد با پریود مشخص شده توسط وزارت بهداشت از فرآورده تعلو نهاده و در آزمایشگاههای تایید صلاحیت شده مورد آزمایش قرار گرفته و نتایج بصورت مستند تهیه و نگهداری شود.

حدائق مواد شیمیایی مورد نیاز در آزمایشگاه شیمی

- حدائق مواد شیمیایی مورد نیاز در آزمایشگاه شیمی فرآورده های سبب زمینی
- اسید کلریدریک
- اسید نیتریک غلیظ
- اسید استیک گلاسیال
- اسید سولفوریک غلیظ
- اسید فرمیک (آزمون تم)
- اسید بنزوئیک (آزمون اسید چرب آزاد)
- اسید بوریک (آزمون پروتئین)

- اسید اولٹیک (آزمون پتانسیومتری)

- هیدروکسید سدیم

- هیدروکسید پتاسیم

- محلول کربنات سدیم (آزمون نشاسته)

- شناساگر فل فتالین

- شناساگر متیلن بلو (آزمون نشاسته)

- شناساگر متیل رد (آزمون پروتئین)

- شناساگر برمو کروزول سیز (آزمون پروتئین)

(۱)

Fdop1107۷ ۱

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی
محارثت غذا و دارو
حدائق ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید گفته اندواع فراورده های سبب زمینی و غلات

- شناساگر تیمول فتالیلن (آزمون اسید چرب آزاد)
- شناساگر نشاسته (آزمون باقیمانده SO₂)
- الكل اتیلیک
- الكل متیلیک (آزمون فیبر خام)
- اتر اتیلیک (آزمون فیبر خام)
- اتر دو پترول (آزمون فیبر خام)
- دی اتیل اتر (آزمون اسید چرب آزاد)
- متیل ایزو بوتیل ستن (آزمون پتانسیومتری)
- اتیل الكل (آزمون نشاسته)
- مکزان خرمال (آزمون نم)
- فرمالدئید (آزمون باقیمانده SO₂)
- نیترو بنزن (آزمون نمک)
- محلول پایه دکسترون (آزمون نشاسته)
- محلول استاندارد دکسترون (آزمون نشاسته)
- سولفات مس (آزمون پروتئین)
- سولفات پتاسیم (آزمون پروتئین)
- اکسید سلنیوم (آزمون پروتئین)
- سیلیکات
- ید کریستال
- نشاسته
- یدور پتاسیم (پر اکسید)
- تیوسولفات سدیم (آزمون پر اکسید)
- دی کرومات پتاسیم (آزمون پر اکسید)
- آمونیوم فریک سولفات (آزمون نمک)
- تیوسیانات آمونیوم یا پتاسیم (آزمون نمک)
- نیترات نقره (آزمون نمک)
- پرمگنتات پتاسیم (آزمون نمک)
- کلروفرم (آزمون پر اکسید)
- پارافین جامد (آزمون پروتئین)
- ازت (آزمون نم)

(۱)

Fdop1107v1

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
اداره کل نظارت بر موارد غذایی و بهداشتی
معاونت غذا و دارو
حدائق ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده انواع فرآورده های سبب زمینی و غلات

- محلول رینگر

حدائق مواد شیعیایی مورد نیاز در آزمایشگاه شیمی فرآورده های غلات

- اسید کلریدریک
- اسید نیتریک غلیظ
- اسید استیک گلاسیال
- اسید سولفوریک غلیظ
- اسید تری کلرو استیک (آزمون فیبر خام)
- اسید بوریک (آزمون پروتئین)
- هیدروکسید سدیم
- هیدرو کسید پتاسیم
- هیپر سولفات سدیم (آزمون پراکسید)
- محلول هیدرو کسید الکلی (آزمون اسیدیته الکلی)
- شناساگر فنل نتالنین
- شناساگر متیل رد (آزمون پروتئین)
- شناساگر برموکروزول سبز (آزمون پروتئین)
- شناساگر نشاسته (آزمون باقیمانده SO_2)
- شناساگر فربیک آلوم (آزمون خاکستر بدون نمک)
- الکل اتیلیک
- الکل متیلیک (آزمون فیبر خام)
- اتر اتیلیک (آزمون فیبر خام)
- اتر دو پترول (آزمون فیبر خام)

- هگزان نرمال (آزمون اندازه گیری چربی)

- استن (آزمون فیبر خام)

- کلرو قدم (آزمون پراکسید)

- فرمالدئید (آزمون باقیمانده SO_2)

- نیترو بنزن (آزمون نمک)

- سولفات مس (آزمون پروتئین ، قند)

- سولفات پتاسیم (آزمون پروتئین)

- اکسید سلنیوم (آزمون پروتئین)



Fdop1107v 1

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
اداره کل نظارت بر سواد غذایی و بهداشتی
معاونت غذا و دارو
حدائق ضوابط فنی و بهداشتی واحد های تولید کننده انواع فرآورده های سبب زمینی و غلات

- محلول کورکوما (آزمون اسیدیته الکلی)
- قارچهای مضاعف سدیم و پتاسیم (آزمون قند)
- ساکاروز (آزمون قند)
- سیلیکاژل
- ید کریستال
- یدور پتاسیم (آزمون پراکسید)
- نشاسته (آزمون پراکسید)
- ماسه تهیی شده دریا (آزمون فیبر خام)
- تیو سیانات آمونیوم (آزمون خاکستر بدون نمک)
- آمونیوم فریک سولفات (آزمون نمک)
- تیو سیانات آمونیوم یا پتاسیم (آزمون نمک)
- نیترات نقره (آزمون نمک)
- پرمگناٹ پتاسیم (آزمون نمک)
- پارافین جامد (آزمون پروتلین)
- ازت (آزمون نم)
- محلول رینگر
- پیتون واتر
- معرف آلفا تغقول
- محلول لوگول
- معرف کواکس

- حدائق محیط های کشت موره نیاز در آزمایشگاه میکروبی
- محیط کشت گوشت پخته نمک دار (شمارش استاف اورنوس کواکولاز مثبت)
- سالمونلا-شیکلا اگار (شمارش سالمونلا)
- محیط کشت لوریل سولفات (شمارش اشرشیا کلی)
- محیط کشت آبگوشت BC (شمارش اشرشیا کلی)
- محیط کشت آبگوشت سبز مالاشیت سویا پپتن (شمارش سالمونلا)
- محیط کشت آبگوشت تتراتیرنات توروسین (شمارش سالمونلا)
- محیط کشت آگار سبز درخشان - فتل ود (شمارش سالمونلا)

(I)

Fdop1107v.1

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
اناره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی
معاونت غذا و دارو
حدائق ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده انواع فرآورده های سبب زمینی و غلات

- بیسموت سولفیت آگار (شمارش سالمونلا)

- زایلوز لیزین داکس کولات آگار (XL) (شمارش سالمونلا)

- محیط کشت آهن دار سه قندی (SIS) (شمارش سالمونلا)

- محیط اوره آگار (شمارش سالمونلا)

- محیط ال - لیزین دکربوکسیله شده (شمارش سالمونلا)

- محیط VP (آزمون وژس پرسکوثر)

- محلول کراتین (آزمون وژس پرسکوثر)

- محلول اتانولی ۱-نفتول (آزمون وژس پرسکوثر)

- محلول تریپتوфан - تریپتوفان (واکنش اندول)

- آگار مغزی نیمه جامد (شمارش سالمونلا)

- حدائق محیط های کشت مورد نیاز در آزمایشگاه میکروبی فرآورده های سبب زمینی

- محیط کشت عصاره مخمر، دکستروز، کلامفینیکل آگار (شمارش کپک و مخمر)

- پیتون و اتر

- معرف آلفا نفتول

- محلول لوگول

- معرف کواکس

- کریستال کراتین (شمارش باسیلوس سرثوس)

- پودر روی (شمارش باسیلوس سرثوس)

- سیترات سدیم (شمارش کلی فرم)

- محیط کشت فتل رد محتوی زرد تخم مرغ و پلی میکسین (شمارش با سیلوس سرثوس)

- محیط کشت ثوترینت آگار (شمارش باسیلوس سرثوس و انتر وباکتریاسه)

- محیط کشت گلوکز آگار (شمارش باسیلوس سرثوس)

- محیط کشت MRVP (متیل رد و وسکونر پرسکوثر) (شمارش با سیلوس سرثوس)

- محیط کشت نشاسته (شمارش باسیلوس سرثوس)

- پلیت کانت آگار (شمارش کلی)

- محیط کشت سولفیت پلی میکسین سولفادیازین (شمارش کلستریدیوم های احیا کننده سولفیت)

- محیط کشت گوشت پخته (شمارش کلستریدیوم های احیا کننده سولفیت)

- بافر فسفات (شمارش کلستریدیوم احیا کننده سولفیت)

- محیط کشت آبگوشت لوریل سولفات تریپتوز (شمارش سالمونلا و کلی فرم)

- محیط کشت آبگوشت سبز درخشنان دارای لاکتوز (شمارش سالمونلا و کلی فرم)



جمهوری اسلامی ایران

Fdop1107v 1

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 انواع فرآورده های سبب زمینی و غلات

- محیط کشت آبگوشت لاکتوز (شمارش سالمونلا و کلی فرم)
- محیط کشت کریستال و بولت توپرال رد بایل لاکتوز آگار (شمارش سالمونلا و کلی فرم)
- محیط کشت گلوکز آگار (شمارش آنتروباکتریاسه)
- محیط کشت برد پارکر آگار (شمارش استاف اورئوس کواگولاز مثبت)
- معرف اکسیداز (شمارش آنتروباکتریاسه)
- محیط کشت آبگوشت سبز درخشان دارای گلوکز و صفراء (شمارش آنتروباکتریاسه)
- محیط کشت قرمز ویوله دارای گلوکز، صفراء و آگار (شمارش آنتروباکتریاسه)
- لوریت پتاسیم (شمارش استاف اورئوس کواگولاز مثبت)
- محیط کشت فتل فتاپین دی قسفات پلی میکسین (شمارش استاف اورئوس کواگولاز مثبت)
- محیط کشت گوشت پخته نمک دار (شمارش استاف اورئوس کواگولاز مثبت)
- سالمونلا - شبیگلا آگار (شمارش سالمونلا)
- محیط کشت لوریل سولفات (شمارش اشرشیا کلی)
- محیط کشت آبگوشت BC (شمارش اشرشیا کلی)
- محیط کشت آبگوشت سبز ما لاشیت سویا پیتن (شمارش سالمونلا)
- محیط کشت آبگوشت تترایتونات نوروسین (شمارش سالمونلا)
- محیط کشت آگار سبز درخشان - فتل رد (شمارش سالمونلا)
- بیسموت سولفیت آگار (شمارش سالمونلا)
- زایلوز لیزین داکس کولات آگار (XID) (شمارش سالمونلا)
- محیط کشت آهن دار سه قندی (SIS) (شمارش سالمونلا)
- محیط اوره آگار (شمارش سالمونلا)
- محیط ال - لیزین دکربوکسیله شده (شمارش سالمونلا)
- محیط VP (آزمون وژس پرسکوثر)
- محلول کراتین (آزمون وژس پرسکوثر)
- محلول اتانولی ۱-نفتول (آزمون وژس پرسکوثر)
- محلول تربیتیون - تربیتوفان (واکنش اندول)
- آگار مغزی نیمه جامد (شمارش سالمونلا)

حداقل محیط های کشت مورد نیاز بر آزمایشگاه میکروبی فرآورده های غلات

- محیط کشت عصاره مخمر، دکسترونز، کلامفینیکل آگار (شمارش کپک مخمر)
- کریستال کراتین (شمارش با سیلیوس سرفیوس)
- پودر روی (شمارش با سیلیوس سرفیوس)



Edop1107v 1

جمهوری اسلامی ایران

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 انواع فرآورده های سبب زمینی و غلات

- سبیتات سدیم (شمارش کلیفرم)
- محیط کشت فتل رد محبوی زرد تخم مرغ و پلی میکسین (شمارش با سیلولوس سرئوس)
- محیط کشت نوتروپت آگار (شمارش با سیلولوس سرئوس)
- محیط کشت گلوکز آگار (شمارش با سیلولوس سرئوس)
- محیط کشت MRVP (متیل رد و زسکوثر پرسکوثر) (شمارش با سیلولوس سرئوس)
- محیط کشت نشاسته (شمارش با سیلولوس سرئوس)
- پلیت کانت آگار (شمارش کلی)
- محیط کشت سولفیت پلی میکسین سولفا دیازین (شمارش کلستریدیوم های احیا کننده سولفیت)
- محیط کشت گوشت پخته (شمارش کلستریدیوم های احیا کننده سولفیت)
- با فرفسفات (شمارش گلستریدید يوم های احیا کننده سولفیت)
- محیط کشت آبکوشت لوریل سولفات تریپتوز (شمارش سالمونلا و کلی فرم)
- محیط کشت آبکوشت سبز درخشان دارای لاکتوز (شمارش سالمونلا و کلی فرم)
- محیط کشت آبکوشت لاکتوز (شمارش سالمونلا و کلی فرم)
- محیط کشت کریستال ویولت نوتروال رد بایل لاکتوز آگار (شمارش سالمونلا و کلی فرم)
- سالمونلا- شبکلا آگار (شمارش سالمونلا)
- محیط کشت لوریل سولفات (شمارش اشرشیا کلی)
- محیط کشت آبکوشت FIC (شمارش اشرشیا کلی)
- محیط کشت آبکوشت سبز مالاشیت سویا پیتن (شمارش سالمونلا)
- محیط کشت آبکوشت تترانیونات نوروسین (شمارش سالمونلا)
- محیط کشت آگار سبز درخشان - فتل رد (شمارش سالمونلا)
- بیسیوت سولفیت آگار (شمارش سالمونلا)
- زایلوز لیزین داکس کولات آگار (XLD) (شمارش سالمونلا)
- محیط کشت آهن دار سه قندی (SIS) (شمارش سالمونلا)
- محیط اوره آگار (شمارش سالمونلا)
- محیط ال - لیزین مکربوکسیله شده (شمارش سالمونلا)
- معرف شناسایی بتا- کالا لاکتوزیداز (شمارش سالمونلا)
- محیط VP (آزمون وژس پرسکوثر)
- مخلوط کراتین (آزمون وژس پرسکوثر)
- مخلوط اتانولی ۱- نفتول (آزمون وژس پرسکوثر)
- محلول تریپتوون - تریپتوفان (واکنش اندول)
- آگار مغری نیمه جامد (شمارش سالمونلا)



Edop1107v 1

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی
حداقل ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده انواع فرآورده های سبب زمینی و غلات

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

- ۱-۳-۶- حداقل لوازم و تجهیزات آزمایشگاهی مورد نیاز فرآورده های سبب زمینی
- لوازم و وسایل شبیه ای معمول
- ترازوی آنالیتیکال (با دقت ۰/۰۰۱ g)
- ترازوی آزمایشگاهی با دقت ۰/۰۰۱ g/گرم
- کوره الکتریکی (۵۵۰ درجه سانتیگراد)
- آون (۲۰-۱۰۰ درجه سانتیگراد)
- آون تحت خلا
- دستگاه آب مقطر گیری
- مبرد برگشت دهنده دارای اتصال سمباده ای (آزمایش درصد روغن جذب شده)
- دستگاه روتناری یا دستگاه سوکسله (آزمایش استخراج چربی)
- آسیاب یا مخلوط کن
- چراغ گاز
- قوری نسوز
- سه پایه فلزی
- هیتر برقی
- سیکاتور
- یخچال
- ترمومتر
- بن ماری قابل تنظیم دردهماهای مختلف (۳۷ درجه سانتیگراد به بالا)
- انکرباتور (۲۵ و ۴۵ درجه سانتیگراد)
- همزن مغناطیسی
- مکنت
- اتوکلار
- میکروسکوپ
- کلتی کاتر
- لوله دورهایم
- کاغذ صافی بدون خاکستر
- آبغشان (پیست)



Fdnp1107v 1

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی
معاونت غذا و دارو
حدائق ضوابط فنی و بهداشتی واحد های تولید کننده انواع فرآورده های سبب زمینی و غلات

- بوته چینی

- الک با مش های مختلف

- هاون چینی

- بالن هضم کجلال (آزمایش پروتئین)

- بالن تقطیر کجلال (آزمایش پروتئین)

- ۲-۳-۶- حدائق لوازم و تجهیزات آزمایشگاهی مورد نیاز فرآورده های غلات

- لوازم و وسایل شبشه ای معمول

- ترازوی آنالیتیکال (بادقت ۰/۰۰۱ gr)

- ترازوی آزمایشگاهی با دقت ۰/۰۰۱ گرم

- کوره الکتریکی (۵۰۰ درجه سانتیگراد)

- آبن (۲۲۰ - ۱۰۰ درجه سانتیگراد)

- دستگاه آب مقطر گیری

- دستگاه روتاری یا دستگاه سوکسله (آزمایش استخراج چربی)

- آسیاب یا مخلوط کن

- چراغ کاز

- توری نسوز

- سه پایه فلزی

- هیتر برقی

- دسیکاتور

- بخشال

- ترمومتر

- بن هاری قابل تنظیم درجه های مختلف (۳۷ درجه سانتیگراد به بالا)

- انکو باتور (۲۵ و ۲۵ درجه سانتیگراد)

- همنز مغناطیسی

- مگنت

- اتو کلاو

- میکروسکوپ

- کلنی کانتر

- لوله دوره امام

- کاغذ صافی بدون خاکستر



Fdop1107v 1

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی
حداقل ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده انواع فرآورده های سبب زیستی و غلات

- آبغشان (پیست)

- بوته چینی

- الک با مش های مختلف

- هاون چینی

- بالن هضم کجدال (آزمایش پروتئین)

- بالن تقطیر کجدال (آزمایش پروتئین)