



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

حدائق خواص 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 برون و برون سازمانی و استفاده از متن ضوابط بدون ذکر مأخذ،
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

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

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 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 مناسب 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 پسته بندی مواد غذایی بصورت ضایعه ای کلی تدوین گردیده و شایر موارد از جمله تجهیزات خط تولید، آزمایشگاه و ضوابط بهداشتی اختصاصی برای تولید هر محصول در ضوابط جداگانه ای تدوین و به تصویب برسد.

برای هماهنگی با توسعه جهانی، ضوابط در موقع لزوم اصلاح خواهد شد بدین منظور پیشنهادات مطرحه توسط کارشناسان اداره کل مورد بررسی قرار گرفته و پس از تائید، ضایعه اصلاح شده از طریق واحد اطلاع رسانی به اطلاع عموم خواهد رسید.

شایان ذکر است که ضوابط بیرونی 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
۴		GMP -۱
۴		۴-۱- GMP عمومی
۴		۴-۲- GMP اختصاصی
۴		۴-۲-۱- انبار مواد اولیه اصلی
۶		۴-۲-۲- انبار مواد افزودنی
۶		۵- تجهیزات خط تولید
۶		۵-۱- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید فرآورده های سبب زمینی
۶		۵-۱-۱- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید سبب زمینی سرخ شده دروغ غن
۷		۵-۱-۲- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید سبب زمینی سرخ کرده یعنی زده
۸		۵-۱-۳- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید پرک سبب زمینی
۹		۵-۱-۴- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید رین دانه سبب زمینی
۱۰		۵-۱-۵- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید پوره خشک شده سبب زمینی
۱۰		۵-۱-۶- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید پودر سبب زمینی یا آرد سبب زمینی
۱۱		۵-۱-۷- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید فرآورده های غلات
۱۱		۵-۲-۱- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید بلغور ذرت
۱۲		۵-۲-۲- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید فرآورده حجیم شده بلغور و آرد غلات
۱۲		۵-۲-۳- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید فرآورده حجیم شده غلات به روش انفجاری
۱۲		۵-۲-۴- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید پرک گندم و جو
۱۳		۵-۲-۵- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید پولک ذرت
۱۴		۶- آزمایشگاهها
۱۴		۶-۱- حداقل آزمایشات فیزیکوشیمیایی مورد نیاز
۱۴		۶-۱-۱- حداقل آزمایشات مورد نیاز فرآورده های سبب زمینی
۱۶		۶-۱-۲- حداقل آزمایشات مورد نیاز فرآورده های غلات
۱۸		۶-۲- حداقل آزمایشات میکروبی مورد نیاز
۱۸		۶-۲-۱- حداقل آزمایشات مورد نیاز فرآورده های سبب زمینی
۱۹		۶-۲-۲- حداقل آزمایشات مورد نیاز فرآورده های غلات
۲۸		۶-۳- حداقل لوازم و تجهیزات مورد نیاز در آزمایشگاه
۲۸		۶-۳-۱- حداقل لوازم و تجهیزات آزمایشگاهی مورد نیاز فرآورده های سبب زمینی
۲۹		۶-۳-۲- حداقل لوازم و تجهیزات آزمایشگاهی مورد نیاز فرآورده های غلات لازم به ذکر است که موارد مندرج درکادر به عنوان توصیه می باشند.



Fdop1107v1

جمهوری اسلامی ایران

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

۱- مقدمه

در تدوین این ضوابط تلاش گردیده است که حدائق 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 و بهداشتی اطمینان حاصل گردد.

۲- هدف

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

۳- دامنه کاربرد

این ضوابط در مرور 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**

منقول 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 اندویه 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 ۶-۲۲)

یادآوری:

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



Fdop1107v 1

جمهوری اسلامی ایران

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

- خلال رشته ای

به قطعات سبب زمینی اطلاق می شود که به قطر 2 ± 5 میلی متر و به طول 6 ± 2 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 استانداره ملی ایران به شماره ۶۰۲۲)

- خلال برشت

به قطعات سبب زمینی اطلاق می شود که به شکل مکعب مستطیل به مقاطع عرضی 10 ± 2 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 استانداره 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 استانداره 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 تا رسین به رطوبت معینی خشک شده و به صورت گلس هایی با ضخامت 0.25 ، 0.2 ، 0.15 میلی متر خرد و برای بسته بندی آماده می شود (مطابق با آخرین تجدید نظر استانداره 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 از خشک شده و خمیر سبب زمینی به صورت باخته های منفرد و یا چسبیده بهم با اندازه $0.5-0.2$ میلی متر تولید می شود (مطابق با آخرین تجدید نظر استانداره ملی ایران به شماره ۱۹۶۵)



Edop1107v 1

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی معاونت غذا و دارو
 اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشت
 حداقل خوبایط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده انواع فرآوردهای 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 گیری ، شستشوی ثانویه ، گوگرد زنی ، بازرسی و جدا کردن مواد زائد ، به صورت ورقه هایی به سمترای حدود ۱۵/۹ میلی متر درآمده ، بعد از طی مراحل پیش پخت (بلانچینگ) ، سرد کردن ، پخت و رنده کردن ، توسط خشک کن گلتکی تا حضور و طوبی مشخصی ، خشک شده و به صورت ریز پرک هایی با قطر متوسط ۲،۱ یا ۲ میلی متر و سمترایی در حدود ۲۵-۳۷٪ میلی متر خود 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 تازه 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 ۶۰۰۴)

- غلات

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

* بلغور ذرت

هیبارت 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 اکستروور 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.



Fdo p10611v1

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 فرآوردهای سبب زمینی و غلات

* پرک گندم و جو

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

پیوک نرت

فرآورده ای است که از دانه های نرت سالم و تعیین 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 -۱

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

۱-۱-۴ GMP عمومی

GMP عمومی شامل ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید و بسته بندی مواد غذایی می باشد. که با کد Fdo p10611v1 بر روی سایت معاونت غذادارو وزارت بهداشت (www.fdo.ir) موجود می باشد.

۱-۲-۴ GMP اختصاصی

۱-۲-۴-۱ انبار مواد اولیه اصلی

به منظور نگهداری سبب زمینی و درودی به واحدهای تولید کننده فرآوردهای 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 ۱۱۰۴ 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 چندین کندو مجاور هم قرار می گیرند. با توجه به اینکه در بسیاری موارد غلات حاوی رطوبت همراهی 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 مکنده های پنوماتیکی، جکهای هیدرولیکی و بونکرهای ودودی
- تجهیزات لازم جهت انتقال گندم



Fdep1107v 1

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی اداره کل نثارت بر مواد غذایی و بهداشتی
 معاونت غذا و دارو حداقل ضمایر فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده انواع فرآوردهای سبب زمینی و غلات

- تجهیزات بوجاری مقدماتی
- ظروف قرض گذاری و ضد عفنی کننده
- کندوهای قابل ضد عفنی
- سیستم خشک کن
- سیستم هوادهی

در صورت استفاده از انبارهای مکانیزه 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 در دانه لازم است شرایط زیر برقرار باشد:
 - رطوبت حداقل ۱۴ درصد (مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران ۳۹۸۹ آینین 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



Fdop1107v1

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

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

به منظور مبارزه با آفات انباری و جوندگان 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 بیانات مورد استفاده قرار گیرد. در صورت استفاده از سوم گازی شکل (فومیکاسیون) مطابق آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره ۲۴۹۳ (آئین کار خد عقوتی غلات عمل شود.)

۴-۲-۲-۴- انبار مواد افزودنی

مواد افزودنی لازم را باید در انبار مشخصی و برطبق شرایط توصیه شده تولید کنندگان آن مواد نگهداری نمود.

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.

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 بوخاری (جدا کردن خاک، سنگ و سبب زمینی های خیلی کوچک)
 - سورتینگ (جدا کردن جوانه ها)

- شستشوی اولیه

- بالابر

- دستگاه پوست گیر

- سورتینگ



Fdop1107v 1

جمهوری اسلامی ایران

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

- شسشتری ثالثیه
- 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 طم زن
- دستگاه بسته بندی خودکار مجهز به تزریق ازت
- چاپگر
- سیستم تولید هوای فشرده
- دیگ بخار و سیستم سختی گیر

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

- باسکول
- نوار نقاله یا بالابر
- دستگاه جدا کننده سگ (Cyclone Destoner)
- دستگاه شستشو
- دستگاه پرست 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 صうونت غذا و دارو
 اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی
 حداقل 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

۱-۳-۵- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید پرک سبب زمینی (Potato Flake)

- باسکول
- نوار نقاله
- دستگاه بوخاری (جدا سازی خاک، سنگ ریزو ...)
- مخزن جمع آوری
- حوضچه شستشوی اولیه
- دستگاه شستشوی دهنده 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 همزن دار (چهت مواد افزودنی)
- تغذیه کننده مارپیچی (Mash Screw)
- خشکن نوار (Drum dryer)
- سیستم انتقال فلیک



Fdop1107v1

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 فرآوردهای سبب زمینی و غلات

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

۴-۱-۵- حداقل 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 بازرسی
- سیستم تولید بخار
- سیستم تولید هوای فشرده
- دستگاه پوست کنی
- نوار بازرسی ثانویه
- دستگاه برش {slicer}
- آبکشی
- دستگاه پخت
- دستگاه مخلوط کن (پوره کردن)
- دستگاه سرد کننده و واحد شرایط کردن (Conditioning)
- دستگاه مخلوط کن
- خشک کن
- الک
- خشک کن نهایی
- بالابر
- مخزن توزیع کننده
- سیستم تولید ازت
- فلزیاب
- دستگاه بسته بندی خودکار



Ftrop1107v 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

- چاپگر

- ۱-۵- حداقل 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 بازرگانی

- سیستم تولید بخار

- دستگاه پرسنگی

- نوار بازرگانی ثانویه

- دستگاه برش (slicer)

- آبکشی

- دستگاه پخت

- نوار نقاله مارپیچی (سرد کردن با آب سرد)

- دستگاه پوره کن

- مخزن همزن دار (جهت مواد افزودنی)

- تغذیه کننده مارپیچی (Mash Screw)

- خشکن دوار (Drum deyer)

- نوار نقاله

- آسیله

- فلزیاب

- دستگاه بسته بندی خودکار

- چاپگر

- ۶-۵- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید پودر سبب زمینی یا آرد سبب زمینی

(Potato Powder or Flour)

- باسکول



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 فرآوردهای سبب زمینی و غلات

- نوار نقاله یا بالابر

- دستگاه جداکننده سنت (Cyclone Destoner)

- دستگاه شستشو

- تغذیه کننده خط

- دستگاه پوست کن

- میز بازرسی

- سیستم تولید بخار

- بلانچر سه مرحله ای

- خشک کن

- آسیاب

- فلزیاب

- دستگاه بسته بندی خود کار

- چاپگر

۵-۲- حدائق تجهیزات مورد نیاز برای تولید فرآورده های غلات

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

- باسکول

- نقاله

- بوجاری مقدماتی

- دمنده هوا

- آهن ربا

- بوجاری 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



Fdop1107v 1

جمهوری اسلامی ایران

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

- چاپگر

۵-۴-۲- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای تولید فرآورده حجیم شده بلغور و آرد غلات

- باسکول

- سیلوی ذخیره

- الک

- نقاله بالابر

- آهن ربا

- میکسر

- اکسترودر

- سیلوی ذخیره

- خشک کن

- نقاله بالابر

- میکسر تولید لعاب

- مخزن درازه زن

- دستگاه بسته بندی خود کار

- چاپگر

۵-۴-۳- حداقل 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 (اکسترودر مخصوص)

- دستگاه خنک کننده

- الک (جداسازی دانه های ناسالم و حجیم شده)

- میکسر همزن (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
 معاونت غذا و دارو حداقل ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده انواع فرآورده های سبب زمینی و غلات

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

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

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

۵-۲-۵- حداقل 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 خوبی‌گفتمانی و بهداشتی واحدهای تولید کننده انواع فرآوردهای سبب زیستی و غلات

- نتاله تعديل دما
- غلملک (تورد)
- الک اتوماتیک
- فربرشته کن
- طعم زن
- خشک کن تونلی
- دستگاه 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- ۱- حدائق آزمایشات فیزیکوشیمیایی مورد نیاز

۵-۱-۱ - حدائق آزمایشات فیزیکوشیمیایی مورد نیاز فرآوردهای سبب زیستی

- سبب زیستی 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

- سبب زیستی سرخ کرده یخ زده (Frozen French Fried Potatu)

- * آزمون رنگ
- * آزمون بو



Fdrop1107v1

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 بدانشی واحدهای تولید کننده انواع فرآوردهای سبب زمینی و غلات

- * آزمون مزه و باف
- * آزمون پاکی
- * آزمون آفت زدگی و آسیب برخاسته آزیتماری 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 فیر خام
- * اندازه گیری نشاسته
- * اندازه گیری میزان پروتئین براساس 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
- ویژه دانه سبب زمینی
- * اندازه گیری رطوبت
- * تعیین خاکستر کل
- * تعیین خاکستر غیر محلول در اسید
- * اندازه گیری انیدرید سولفور (SO₂)
- * اندازه گیری مقدار پروتئین



Fdop1107v 1

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشت

معاونت غذا و دارو

حاذل ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید گنده 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 اندیرد سولفور (SO₂)
- * اندازه گیری مقدار پروتئین
- * تعیین دانسیته ظاهری
- * شمارش لکه های سیاه
- * اندازه گیری میزان نمک کلرور سدیم

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

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

- پولک نرت
- * اندازه گیری رطوبت
- * اندازه گیری PH
- * اندازه گیری فیبر خام
- * اندازه گیری خاکستر غیر محلول بر اسید
- * اندازه گیری خاکستر بدون احتساب نمک
- * اسیدیته الکلی
- * بررسی وضعیت ظاهری ، منزه و بلو

- پرک کندم 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 سومون دفع 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 پروتئین
- * اندازه گیری میزان نمک
- * اندازه گیری پراکسید چربی استخراجی
- * اندازه گیری اسیدیته چربی استخراجی
- * اندازه گیری میزان آفلاتوکسین
- * آزمون های حسی

- دانه های حجمی شده به روش انلچاری

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



Fdop1107v1

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی معاونت غذا و دارو
 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 برای استانداردهای مربوطه

۶-۲- حداقل آزمایشات میکروبی مورد نیاز

۶-۱-۲- حداقل آزمایشات میکروبی مورد نیاز فرآورده های سبب زمینی

- سبب زمینی سرخ شده در روغن (Potato Chips)

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

- پودر سبب زمینی

- شمارش کلی میکروبی
- شمارش با سیلیوس سرفوس
- شمارش کپک
- شمارش مخر
- شمارش کلیفرم

- پرک سبب زمینی

- شمارش کلی میکروبی
- شمارش با سیلیوس سرفوس
- شمارش کپک
- شمارش انتربو-باکتریاسه
- شمارش کلیفرم
- شمارش اشرشیا کلی



Fdop1107v1

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی

معاونت غذا و دارو

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

- ریز دانه سبب زمینی

- * شمارش کلی میکروبی

- * شمارش با سیلیوس 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 اورنوس کواکولاز مثبت

- * شمارش کلیفرم

- * شمارش اشرشیا کلی

- * شمارش مخمر

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

- بلغور ذرت

- * شمارش کلی میکروبی

- * شمارش سالمونلا

- * شمارش کلیفرم

- * شمارش پاسیلوس سرثوس

- * شمارش مخمر

- * شمارش کچک

- بولک ذرت

- * شمارش کلی میکروبی

- * شمارش کلیفرم



Fdup1107v 1

جمهوری اسلامی ایران

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

* شمارش با سیلوس سرنوس

* شمارش مخمر

* شمارش کپک

- پر کندم و جو

* شمارش کلی میکروبی

* شمارش کلیفرم

* شمارش سالمونلا

* شمارش با سیلوس سرنوس

* شمارش مخمر

* شمارش کپک

- فرآورده های حجمی شده بلغور و آرد غلات

* شمارش کلی میکروبی

* شمارش کلیفرم

* شمارش اشرشیا کلی

* کلستریدیوم های احیا کننده سولفیت

* شمارش با سیلوس سرنوس

* شمارش مخمر

* شمارش کپک

- دانه های حجمی شده به روش انفعاری

* شمارش کلی میکروبی

* شمارش کلیفرم

* شمارش اشرشیا کلی

* کلستریدیوم های احیا کننده سولفیت

* شمارش با سیلوس سرنوس

* شمارش مخمر

* شمارش کپک

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 اتفاقه 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 باشند براساس روشهای تایید شده توسط اداره کل نظارت بر مواد غذایی عمل نمایند.

۲) یادآوری

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

حداقل مواد شیمیایی مورد نیاز در آزمایشگاه شیمی

- حداقل مواد شیمیایی مورد نیاز در آزمایشگاه شیمی فرآورده های سبب زمینی
- اسید کلریدریک
- اسید نیتریک غلیظ
- اسید استنک 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 فتالیلن
- شناساگر متیلن بلو (آزمون نشاسته)
- شناساگر متیل رد (آزمون پروتئین)
- شناساگر برمو کروزول سبز (آزمون پروتئین)



Edop1107v1

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت بهمن و آموزش پزشکی
اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی
حدائق خوبابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده انواع فرآورده های سبب زیستی 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)

- هگزان غرمال (آزمون نم)

- فرمالدئید (آزمون باقیمانده SO2)

- نیترو بنزن (آزمون نمک)

- محظول پایه دکسترون (آزمون نشاسته)

- محلول استاندارد دکسترون (آزمون نشاسته)

- سولفات مس (آزمون پروتین)

- سولفات پتاسیم (آزمون پروتین)

- اکسید سلنیوم (آزمون پروتین)

- سیلیکاژل

- ید کربیستال

- نشاسته

- یدور پتاسیم (پر اکسید)

- تیوسولفات سدیم (آزمون پراکسید)

- دی کرومات پتاسیم (آزمون پراکسید)

- آمونیوم فریک سولفات (آزمون نمک)

- تیوسیات آمونیوم یا پتاسیم (آزمون نمک)

- نیترات نقره (آزمون نمک)

- پرمگنتات پتاسیم (آزمون نمک)

- کلروفرم (آزمون پراکسید)

- پارافین جامد (آزمون پروتین)

- ازت (آزمون نم)



Fdop1107v1

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 زیستی و غلات

- محلول رینگر

حدائق مواد شیعیابی 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

- هیدروکسید پتاسیم

- هیپر سولفات سدیم (آزمون پراکسید)

- محلول هیدرو کسید الکلی (آزمون اسیدیته الکلی)

- شناساگر خل نتالنین

- شناساگر متیل رد (آزمون پروتئین)

- شناساگر برموکروزول سبز (آزمون پروتئین)

- شناساگر نشاسته (آزمون باقیمانده SO₂)

- شناساگر فریک آلوم (آزمون خاکستر بدون نمک)

- الکل اتیلیک

- الکل متیلیک (آزمون فیبر خام)

- اتر اتیلیک (آزمون فیبر خام)

- اتر مو پترول (آزمون فیبر خام)

- هگزان نرمال (آزمون اندازه گیری چربی)

- استن (آزمون فیبر خام)

- کلرو قرم (آزمون پراکسید)

- فرمالدئید (آزمون باقیمانده SO₂)

- نیتروبنزن (آزمون نمک)

- سولفات مس (آزمون پروتئین ، قند)

- سولفات پتاسیم (آزمون پروتئین)

- اکسید سلنیوم (آزمون پروتئین)



Fdep1107v 1

جمهوری اسلامی ایران

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

- محلول کورکوما (آزمون اسیدیته الکلی)
- تارتارات مضاعف سلیم و پتاسیم (آزمون قند)
- ساکاروز (آزمون قند)
- سیلیکاژل
- ید کریستال
- یدور پتاسیم (آزمون پراکسید)
- نشاسته (آزمون پراکسید)
- ماسه تعیین 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)
- پرمونکات پتاسیم (آزمون نمک)
- پارافین جامد (آزمون پرووتین)
- ازت (آزمون نم)
- مطول رینگر
- پیتون واتر
- معرف آلفا تفتول
- محلول لوگول
- معرف کواکس

- حداقل محیط های کشت مورد نیاز در آزمایشگاه میکروبی
- محیط کشت گوشت پخته نمک دار (شمارش استثاف اورثوس کواکولاز مثبت)
- سالمونلا-شبکلا اگار (شمارش سالمونلا)
- محیط کشت لوریل سولفات (شمارش اشرشیا کلی)
- محیط کشت آبگرشت EC (شمارش اشرشیا کلی)
- محیط کشت آبگوشت سبز مالاشیت سویا پپن (شمارش سالمونلا)
- محیط کشت آبگوشت تتراتیرات نوروسین (شمارش سالمونلا)
- محیط کشت آگار سبز درخشنان - فتل ود (شمارش سالمونلا)



Fdop1107v1

جمهوری اسلامی ایران

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

- بیسموت سولفیت آگار (شمارش سالمونلا)

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

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

- محیط اوره آگار (شمارش سالمونلا)

- محیط ال - لیزین دکربیوکسیله شده (شمارش سالمونلا)

- محیط VP (آزمون وژس پرسکوثر)

- محلول کراتین (آزمون وژس پرسکوثر)

- محلول اتانولی ۱- نفتول (آزمون وژس پرسکوثر)

- محلول تریپتون - تریپتوфан (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، دکسترونز، کلرامفنیکل آگار (شمارش کپک و مخمر)

- پیتون و اندر

- معرف آلفا نفتول

- محلول لوگول

- معرف کواکس

- کریستال کراتین (شمارش با سیلوس سرثوس)

- پودر روی (شمارش با سیلوس سرثوس)

- سیترات سدیم (شمارش کلی فرم)

- محیط کشت فلز رد محتوى زرده تخم مرغ و پلی میکسن (شمارش با سیلوس سرثوس)

- محیط کشت نوترینت آگار (شمارش با سیلوس سرثوس و اندر و باکتریاسه)

- محیط کشت کلورکز آگار (شمارش با سیلوس سرثوس)

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

- محیط کشت نشاسته (شمارش با سیلوس سرثوس)

- پلیت کانت آگار (شمارش کلی)

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

- محیط کشت گوشت بخته (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 درخشان بارای لاکتوز (شمارش سالمونلا و کلی فرم)



جمهوری اسلامی ایران

Fdop1107v1

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 انواع فرآورده های سبب زمینی و غلات

- محیط کشت آبگوشت لاکتوز (شمارش سالمونلا و کلی فرم)
- محیط کشت کریستال و بولت نوتراال رد بایل لاکتوز آگار (شمارش سالمونلا و کلی فرم)
- محیط کشت گلوکز آگار (شمارش آنتروپیاکتریاسه)
- محیط کشت برد پارکر آگار (شمارش استاف اورثوس کواگولاز مشتبه)
- معرف اکسیداز (شمارش آنتروپیاکتریاسه)
- محیط کشت آبگوشت سبز درخشان دارای گلوکز و صفراء (شمارش آنتروپیاکتریاسه)
- محیط کشت قرمز ویوله دارای گلوکز، صفراء و آگار (شمارش آنتروپیاکتریاسه)
- لوریت پتاسیم (شمارش استاف اورثوس کواگولاز مشتبه)
- محیط کشت فتل فتالین دی قسفات پلی میکسین (شمارش استاف اورثوس کواگولاز مشتبه)
- محیط کشت گوشت پخته نمک دار (شمارش استاف اورثوس کواگولاز مشتبه)
- سالمونلا - شبیگلا آگار (شمارش سالمونلا)
- محیط کشت لوریل سولفات (شمارش اشرشیا کلی)
- محیط کشت آبگوشت EC (شمارش اشرشیا کلی)
- محیط کشت آبگوشت سبز ما لاشت سویا پیتن (شمارش سالمونلا)
- محیط کشت آبگوشت تتراتیرونات نوروسین (شمارش سالمونلا)
- محیط کشت آگار سبز درخشان - فتل رد (شمارش سالمونلا)
- بیسموت سرلفیت آگار (شمارش سالمونلا)
- زایلوز لیزین داکس کولات آگار (XI.D) (شمارش سالمونلا)
- محیط کشت آهن دار سه قندی (SIS) (شمارش سالمونلا)
- محیط اوره آگار (شمارش سالمونلا)
- محیط ال - لیزین ذکربوکسیله شده (شمارش سالمونلا)
- محیط VP (آزمون وزس پرسکوثر)
- محلول کراتین (آزمون وزس پرسکوثر)
- محلول اتانولی ۱-نفتول (آزمون وزس پرسکوثر)
- محلول تریپتوون - تریپتوفان (واکنش اندول)
- آگار مغزی نیمه جامد (شمارش سالمونلا)

حدائق محیط های کشت مورد نیاز در آزمایشگاه میکروبی فرآورده های غلات

- محیط کشت عصاره مخمر، ذکسترون، کلرامفنیکل آگار (شمارش کپک مخمر)
- کریستال کراتین (شمارش با سیلیوس سرفوس)
- پودر روی (شمارش پاسیلوس سرفوس)



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

- سیمات سدیم (شمارش کلیفرم)
- محیط کشت فتل رد محتری زرده تخم مرغ و پلی میکسین (شمارش با سیلوس سرفوس)
- محیط کشت فوتوفیت آگار (شمارش با سیلوس سرفوس)
- محیط کشت گلوبک آگار (شمارش با سیلوس سرفوس)
- محیط کشت MRVP (متیل رد و پرسکوثر) (شمارش با سیلوس سرفوس)
- محیط کشت نشاسته (شمارش با سیلوس سرفوس)
- 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 گلستریدیوم های احیا کننده سولفیت)
- محیط کشت آبگوشت لوریل سولفات تریپتوز (شمارش سالمونلا و کلی فرم)
- محیط کشت آبگوشت سبز درخشان دارای لاکتوز (شمارش سالمونلا و کلی فرم)
- محیط کشت آبگوشت لاکتوز (شمارش سالمونلا و کلی فرم)
- محیط کشت کریستال ویولت نوتزال رد باطل لاکتوز آگار (شمارش سالمونلا و کلی فرم)
- سالمونلا- شیکلا آگار (شمارش سالمونلا)
- محیط کشت لوریل سولفات (شمارش اشرشیا کلی)
- محیط کشت آبگوشت FC (شمارش اشرشیا کلی)
- محیط کشت آبگوشت سبز مالاشیت سویا پیتن (شمارش سالمونلا)
- محیط کشت آبگوشت تتراتیونات نوروسین (شمارش سالمونلا)
- محیط کشت آگار سبز درخشان - فتل رد (شمارش سالمونلا)
- بیسموت 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 نکربوکسیله شده (شمارش سالمونلا)
- معرف شناسایی بتا- کالاکتوزیداز (شمارش سالمونلا)
- محیط VP (آزمون ویس پرسکوثر)
- محلول کراتین (آزمون ویس پرسکوثر)
- محلول اتانولی ۱- نفتول (آزمون ویس پرسکوثر)
- محلول تریپتون - تریپتوфан (واکنش اندول)
- آگار مفری نیمه جامد (شمارش سالمونلا)



Edop1107v 1

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی اداره کل نقلات بر مواد غذایی و بهداشت
 معاونت غذا و دارو حداقل ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده انواع فرآوردهای سبب زمینی و خلات

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

- حداقل لوازم و تجهیزات آزمایشگاهی مورد نیاز فرآوردهای سبب زمینی
- لوازم و وسائل شیشه ای معمول
- ترازوی آنالیتیکال (با دقت ۰/۰۰۱ g)
- ترازوی آزمایشگاهی با دقت ۰/۰۰۱ گرم
- کوره الکتریکی (۵۰۰ درجه سانتیگراد)
- آون (۲۲۰ - ۱۰۰ درجه سانتیگراد)
- آون تحت خلا
- دستگاه آب مقطر گیری
- مبرد برقی دهنده دارای اتصال سمبلاده ای (آزمایش در صد رون حذف شده)
- دستگاه روتابری یا دستگاه سوکسله (آزمایش استخراج چربی)
- آسیاب یا مخلوط کن
- چراغ گاز
- توری نسوز
- سه پایه فلزی
- هیتر برقی
- نسیکاتور
- یخچال
- ترمومتر
- بن ماری قابل تنظیم در دماهای مختلف (۳۷ درجه سانتیگراد به بالا)
- انکرباتور (۲۵ و ۳۵ درجه سانتیگراد)
- همزن مغناطیسی
- مکنت
- اتوکلاو
- میکروسکوپ
- گلني 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 حداقل ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید کننده انواع فرآورده های سبز زمینی و غلات

- بوره چینی

- الک با مشهای مختلف

- هاون چینی

- بالن هضم کجداں (آزمایش پروتئین)

- بالن تقطیر کجداں (آزمایش پروتئین)

۲-۳-۷- حداقل لوازم و تجهیزات آزمایشگاهی مورد نیاز فرآورده های غلات

- لوازم و وسایل شبیه ای معمول

- ترازوی آنالیتیکال (بادقت ۰/۰۰۱ gr)

- ترازوی آزمایشگاهی با دقت ۰/۰۱ گرم

- کوره الکتریکی (۵۰۰ درجه سانتیگراد)

- آون (۲۲۰-۱۰۰ درجه سانتیگراد)

- دستگاه آب مقطر گیری

- دستگاه روتاری یا دستگاه سوکسله (آزمایش استخراج چربی)

- آسیاب یا مخلوط کن

- چراغ گاز

- توری نسوز

- سه پایه فلزی

- فیلتر برقی

- دسیکاتور

- یخچال

- ترمومتر

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

- انکو باتور (۲۵ و ۴۵ درجه سانتیگراد)

- همزن مغناطیسی

- مگنت

- اتو کلاو

- میکروسکوپ

- کلنی کانتر

- اوله دورهم

- کاغذ صافی بدون خاکستر



Fdop1107v 1

جمهوری اسلامی ایران

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 انواع فرآورده های سبب زمینی و غلات

- آفشاران (پیست)

- بوته چینی

- الک با مشهای مختلف

- هاون چینی

- بالن هضم کجدال (آزمایش پروتئین)

- بالن تقطیر کجدال (آزمایش پروتئین)