



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 آماده سازی و بسته بندی
حبوبات و غلات

تجدید نظر اول: 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 ملخذه، مجاز نمی باشد.

پیشگفتار:

روند رو به رشد تعداد واحدهای تولیدی صنایع غذایی و آشامینی و ایجاد تغییرات در تکنولوژی و تنوع و گوناگونی محصولات تولیدی، سبب گردید تا اداره کل نظارت بر مواد غذایی، آشامینی، آرایشی و بهداشتی از سال ۱۳۸۱ اقدام به تدوین مقررات و ضوابط جدید متناسب با علم روز غذا تعاونی، 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 ضایعه ای کلی تدوین گردیده وسائل موارد از جمله تجهیزات خط تولید، آزمایشگاه و ضوابط بهداشتی اختصاصی برای تولید هر محصول در ضوابط جداگانه ای تدوین و به تصویب پرورد.

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، ضایعه 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 (www.fdo.ir) موجود می باشد.

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱	۱- مقدمه
۱	۲- هدف
۱	۳- دامنه کاربرد
۴	GMP -۴
۴	۴- GMP عمومی
۵	۵- GMP اختصاصی
۵	۶-۱- اثبات مواد اولیه
۵	۶- تجهیزات خط تولید
۵	۷-۱- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای آماده سازی و بسته بندی انواع حبوبات
۶	۷-۲- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای آماده سازی و بسته بندی انواع غلات
۶	۷-۳-۱- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای آماده سازی و بسته بندی گندم و جو پوست کنده
۶	۷-۳-۲- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای آماده سازی پرک غلات
۶	۷-۳-۳- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای آماده سازی بلغور غلات
۷	۷-۴-۱- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای آماده سازی و بسته بندی برنج
۷	۷-۴- آزمایشگاهها
۸	۸-۱- حداقل آزمایشات فیزیکو شیمیایی مورد نیاز
۸	۸-۱-۱- حداقل آزمایشات فیزیکو شیمیایی مورد نیاز حبوبات
۱۰	۸-۱-۲- حداقل آزمایشات فیزیکو شیمیایی مورد نیاز غلات
۱۱	۸-۲- حداقل آزمایشات میکروبی مورد نیاز غلات
۱۲	۸-۳- حداقل لوازم و تجهیزات آزمایشگاهی مورد نیاز

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



۱- مقدمه

با توجه به اهمیت روز افزون بسته بندی در صنایع غذایی و نقش آن در حفظ کیفیت و سلامت محصول، قانونمند شدن و ضابطه مند شدن آماده سازی و بسته بندی انواع حبوبات و غلات از اهمیت خاصی برخوردار است. لذا در تدوین این ضوابط تلاش گردیده است که حدائق نیازهای تکنولوژیک و اصول بهداشتی برای آماده سازی و بسته بندی این محصولات درنظر گرفته شود تا از تولید محصولی سالم و بهداشتی و قابل عرضه در بازارهای داخلی و خارجی اطمینان حاصل گردد.

۲- هدف

هدف از تدوین این ضوابط تعیین حدائق ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید ، آماده سازی * و بسته بندی انواع حبوبات و غلات می باشد

۳- دامنه کاربرد

این ضوابط درمورد واحدهای آماده سازی و بسته بندی انواع حبوبات و غلات کاربرد دارد و جهت تاسیس کارخانه ضوابط فنی و بهداشتی نکر شده در GMP عمومی نیز باید مد نظر قرار گیرد.

تعاریف و اصطلاحات

- حبوبات

منظور از حبوبات، دانه های رسیده ارقام عدس، لوبیا، نخود، ماش و باقلاء می باشد.

- لوبیا

منظور از لوبیا بانه رسیده ارقام مختلف گیاه گونه *Phaseolus vulgaris* از خانواره Leguminosae می باشد و شامل ارقام مختلف لوبیای سفید، لوبیای قرمز، لوبیای چیتی و لوبیای چشم بلبلی و سویا می باشد (مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره ۲۸)

- پاد آوری

لوبیای چشم بلبلی از جنس *Vigna* به نام *Vigna sensis* می باشد.

* متنظر از آماده سازی حبوبات، پوچاری و تمیز کردن می باشد.



-نخود-

نخود دانه گیاهی است یکساله با نام علمی *Cicer arietinum* از خانواده Leguminosae که دو لپه بوده و لپه ها به وسیله پوسته ای کامل به یکدیگر چسبیده اند. نخود از نیم رنگ و شکل (اندازه) به دو گروه زیر تقسیم می شود

الف - نخود قیپ کابلی (kabuli)

نخود هایی که در این گروه قرار ندارند. اکثر آنرا دارای پوست زرد یا کرم رنگ و عموماً دانه درشت هستند. این نخود ها در ایران به نخود سفید معروف هستند.

ب - نخود قیپ دسی (Desi)

نخود هایی که در این گروه قرار دارند. اکثر آنرا دارای پوست رنگین (قهوه ای مایل به قرمز یا سیاه) و معمولاً دانه های ریز هستند و برای تهیه لپه مصرف می شوند. (مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره ۹۶)

-لپه-

منظور از لپه، لپه نخود است که عبارتست از نیمه دانه رسیده و پوست گرفته رقم های ریزه ای از گیاه نخود با نام علمی *Cicer arietinum* از خانواده Leguminosae (مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره ۹۷)

-عدس-

به دانه گیاه عدس با نام علمی *Lens esculenta moene* از خانواده Leguminosae گفته می شود. که دو لپه بوده و لپه ها به وسیله پوسته ای به یکدیگر چسبیده اند. عدس ارقام مختلف، از نظر رنگ و اندازه متفاوت می باشد. (مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره ۲۷)

-مالح-

دانه گیاهی با نام علمی *Vicia sativa l.* از خانواده Leguminosae می باشد (مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره ۹۹)

-باقلای خشک-

منظور از باقلای دانه ارقام مختلف گیاه *Vicia faba l.* از خانواده Leguminosae می باشد که در مراحل مختلفی از رشد بروداشت شده و به منظور نگهداری و مصرف به صور زیر خشک و عرضه می شود.



- باقلای سبز با پوست

منتظر دانه ای است که قبل از رسیدن کامل هنگامی که رنگ دانه آن سبز است برداشت شده، پس از بیرون آوردن دانه ها از غلاف با پوست روی دانه خشک می شود.

- بالالای سبز بدون پوست

منتظر دانه ای است که قبل از رسیدن کامل برداشت شده و پس از بیرون آوردن دانه ها از غلاف، پوست روی دانه را نیز جدا کرده و بدون پوست روی دانه خشک می شود و می تواند به صورت درسته یا نیمه باشد.

- باقلای رسیده

منتظر دانه ای است که به رشد کامل رسیده، رنگ آن زرد شده و پس از خارج کردن دانه ها از غلاف با پوست یا بدون پوست به صورت درسته یا نیمه خشک شده باشد (مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره ۹۸)

- غلات

غلات به دانه های گیاهانی از خانواده *Gramineae* گفته می شود که شامل گندم، برنج، نرت، جو، چاوردار، ارزن و یولاف می باشد.

- گندم پوست کنده

گندم پوست کنده دانه گونه های گیاهی از جنس *Triticum* از خانواده *Gramineae* می باشد که قسمتی از پوست خارجی آن گرفته شده و دارای ویژگی های مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره ۲۵۲۲ باشد.

- جو پوست کنده

جو پوست کنده دانه گونه های گیاهی از جنس *Hordeum* از خانواده *Gramineae* می باشد که قسمتی از پوست خارجی آن گرفته شده و دارای ویژگی های مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره ۲۵۲۴ باشد.

- برنج

گیاهی یکساکه از خانواده غلات و از جنس *Dryza sativa* می باشد که ویژگی های آن مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره ۱۲۷ باشد.



- ذرت

دانه ذرت از گیاه *Zea mays L.* از خانواده غلات (Graminea) یوده و دارای ارقام مختلفی است که مهترین آنها به شرح زیر می باشد

- ذرت بندان اسپی (*Zea Mays Indentata*) که Dent Corn نیز نامیده می شود.
- ذرت آردی (نرم) (*Zea Mays Amylacia*) که Flour Corn نیز نامیده می شود.
- ذرت مومی (*Zea Mays Ceratina*) که رقی از ذرت بندان اسپی است و Waxy Corn نیز نامیده می شود.
- ذرت خشن (*Zea Mays Indurata*) که Flint Corn نیز نامیده می شود.
- ذرت شیرین (*Zea Mays Sacchrata*) که Sweet Corn نیز نامیده می شود.
- ذرت آجیلی (*Zea Mays Everata*) که Pop Corn نیز نامیده می شود.

- چاودار

دانه گیاهی با نام علمی *Secale Cereale* از خانواده Gramineae می باشد.

- ارزن

دانه ارزن از گیاه *Pennisetum Americanum* از خانواده Gramineae می باشد.

- پولاف

دانه گیاهی با نام علمی *Avena Sativa* و *Avena Byzantina* از خانواده Gramineae می باشد.

GMP - ۴

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

GMP - ۱-۴ عمومی

GMP عمومی شامل ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای تولید و بسته بندی مواد غذایی می باشد. که با کد fdop10611v₁ پرروی سایت معاونت غذا و دارو و وزارت بهداشت (www.fdo.ir) موجود می باشد.



۴-۲-۴ GMP اختصاصی

۴-۲-۱- انبار مواد اولیه

به منظور نگهداری حبوبات و غلات و رویدی به واحدهای آماده سازی و بسته بندی می باشد
از انبارهای خشک با دمای زیر ۲۵ درجه سانتیگراد متناسب با ظرفیت واحد تولیدی استفاده گردد.

۵- تجهیزات خط تولید

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

۵-۱- حداقل تجهیزات مورد نیاز برای آماده سازی و بسته بندی انواع حبوبات

- دستگاه بوجاری (مجهز به فلز یاب و سیستم مکش، شنکر و درجه بندی)

پادآوری ۱

در صورتیکه حبوبات بصورت بوجاری شده تهیه و بسته بندی گردد پیامد ناشی از بروز
هرگونه مشکل بر عهده واحد بسته بندی می باشد.

- ظروف حمل و نقل چرخ دار از جنس مناسب برای مواد غذایی

- قیف تغذیه مجهز به ویبره

- نوار نقاله (میز بازرگانی)

- دستگاه پولیش زنی (در صورت نیاز برای لوبیا و ماش) - نوع پولیش باید از نوع غذایی و دارای
مجوزهای بهداشتی باشد.

- دستگاه بسته بندی خودکار (ترجیحا)

- دستگاه چاپکر

قدیر

عملیات ضد عقوتی (فومیگاسیون) حبوبات می باشد مطابق با آخرین تجدید نظر استانداره
ملی ایران به شماره ۲۲۳۶ (آین کار ضد عقوتی خشکبار و حبوبات) تحت نظارت مستول فنی صورت
گیرد لوازم کار و احتیاط های لازم هنگام کار با هر یک از فومیگاسیرنهای مجاز در این آین کار ذکر
گردیده است. توصیه می شود فومیگاسیون در محل جدکانه ای انجام شود و مستندات و مستور العمل،
روش های اجرایی و چک لیست در هر زمان در دسترس باشد.



۴-۵- حدائق تجهیزات مورد نیاز برای آماده سازی و بسته بندی انواع غلات

۱-۲-۵- حدائق تجهیزات مورد نیاز برای آماده سازی و بسته بندی گندم و جو پوست کنده

- سیلو مجهز به سیستم گردش هوا - در صورت نبودن سیلو شرایط خوب انبار داری (GSP) باید تحت نظارت مسئول فنی رعایت شود.

- باسکول

- بالابر (الواتور)

- مستگاه بوخاری (مجهز به شن کیر، رآهن ربا)

- سیکلون

- سیاهدانه کیر و جدا کننده تخم علف های هرز و دانه های کوچکتر از گندم

- پوست کیر (جدا سازی پوست جو یا گندم)

- بالابر

- مستگاه بسته بندی خود کار

- مستگاه چاپک

۵-۶-۲- حدائق تجهیزات مورد نیاز برای آماده سازی پرک غلات

- تجهیزات پرک

- بوخاری کامل

- شستشو

- پخت (با بخار)

- خشک کردن

- پرک کردن

- خشک کردن نهایی

- بسته بندی

۵-۶-۳- حدائق تجهیزات مورد نیاز برای بلغور غلات

- تجهیزات بلغور

- بوخاری کامل

- والس یا خرد کننده

- الک

- جدا کننده مفرز از پوست دانه

- بسته بندی



۴-۲-۶- حدائق تجهیزات مورد نیاز برای آماده سازی و بسته بندی برنج

- سیلو مجهر به سیستم گردش هوا - در صورت نبودن سیلو رعایت شرایط خوب انبار داری (GSP) ضروری است.

- الاتور (در صورت نیاز)

- بوخاری (مجهر به شن گیر و آهن ربا) در صورت نیاز

- الک پرنج

- مستگاه بسته بندی خونکار (ترجیحا)

- چاپگر

یادآوری ۱

دروسور استفاده واحد از برنج شالیکوبی شده جهت بسته بندی تجهیزات شالیکوبی مورد نیاز نمی باشد.

یادآوری ۲

- چنانچه شالیکوبی در واحد بسته بندی انجام می شود باید دارای تجهیزات نیل باشد:

- پیش بوخاری

- بوخاری

- درجه بندی

- پرسنل کنی

- جدا سازی پوست

- جداسازی برنج از شلتوک

- جدا سازی دانه های نارس

- جداسازی دانه های نارگیل

- سفید کنی و صیقل دهی

- درجه بندی برنج و دانه های شکسته آن

- برآق سازی

۶- آزمایشگاهها

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

۶- حدائق آزمایشات فیزیکو شیمیایی مورد نیاز

۶-۱- حدائق آزمایشات فیزیکو شیمیایی مورد نیاز حبوبات

الف - لوبیا

- آزمون آفت زنده
- تعیین مواد خارجی
- تعیین آسیب دیدگی
- تعیین نارسی
- تعیین غیر یکنواختی از نظر رنگ (رقم)
- تعیین غیر یکنواختی از نظر اندازه
- تعیین میزان رطوبت
- کنترل باقیمانده سعوم دفع آفات تباتی
- مایکوتوكسین ها و فلزات سنگین بر حسب نوع محصول و با توجه به استانداردهای ملی ایران و ضوابط و مقررات اداره کل، از طریق دانشگاه علوم پزشکی مربوطه اعلام تا با عقد قرارداد با آزمایشگاههای معتبر انجام شود.

ب- فخود

- آزمون آفت زنده
- تعیین چروکیدگی
- بو و مزه
- تعیین مواد خارجی
- تعیین آفت زدگی
- تعیین آسیب دیدگی
- تعیین نارسی
- تعیین ناهمسانی رنگ، رقم و اندازه
- تعیین میزان رطوبت
- مایکوتوكسین ها و فلزات سنگین بر حسب نوع محصول و با توجه به استانداردهای ملی ایران و ضوابط و مقررات اداره کل، از طریق دانشگاه علوم پزشکی مربوطه اعلام تا با عقد قرارداد با آزمایشگاههای معتبر انجام شود.



وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی معاونت غذا و دارو اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی
حداقل ضوابط فنی و بهداشتی واحدهای آماده سازی و بسته بندی حبوبات و غلات

ج - لپه

- آزمون آفت زنده

- آزمون بو

- تعیین مواد خارجی

- تعیین آفت زدگی

- تعیین آسیب دیدگی

- تعیین تاریخی

- تعیین غیر یکنواختی

- تعیین میزان رطوبت

- مایکوتوكسین ها و فلزات سنگین بر حسب نوع محصول و با توجه به استانداردهای ملی ایران و ضوابط و مقررات اداره کل، از طریق دانشگاه علوم پزشکی مربوط اعلام تا با عقد قرارداد با آزمایشگاههای معترض انجام شود.

د - عدس

- آزمون آفت زنده

- بو و مزه

- تعیین مواد خارجی

- تعیین آفت زدگی

- تعیین آسیب دیدگی

- تعیین تاریخی

- تعیین ناهمسانی رنگ، رقم و اندازه

- تعیین میزان رطوبت

- مایکوتوكسین ها و فلزات سنگین بر حسب نوع محصول و با توجه به استانداردهای ملی ایران و ضوابط و مقررات اداره کل، از طریق دانشگاه علوم پزشکی مربوط اعلام تا با عقد قرارداد با آزمایشگاههای معترض انجام شود.

ه - ماش

- آزمون آفت زدگی

- تعیین مواد خارجی

- تعیین آفت زدگی

- تعیین آسیب دیدگی

- تعیین غیر یکنواختی رنگ

- تعیین میزان رطوبت
- تعیین میزان چروکیگی
- مایکوتوكسین ها و فلزات سنگین بر حسب نوع محصول و با توجه به استانداردهای ملی ایران و
ضوابط و مقررات اداره کل، از طریق دانشگاه علوم پزشکی مربوط اعلام تا با عقد قرارداد با
آزمایشگاههای معتر انجام شود.

- و - باقلای خشک
- آزمون آفت زنده
- تعیین مواد خارجی
- تعیین آفت زدگی
- تعیین آسیب دیدگی
- تعیین غیر یکنواختی از نظر رنگ و شکل عرضه
- تعیین غیر یکنواختی از نظر اندازه
- تعیین میزان رطوبت
- مایکوتوكسین ها و فلزات سنگین بر حسب نوع محصول و با توجه به استانداردهای ملی ایران و
ضوابط و مقررات اداره کل، از طریق دانشگاه علوم پزشکی مربوط اعلام تا با عقد قرارداد با
آزمایشگاههای معتر انجام شود.

۶-۱-۲- حدائق آزمایشات فیزیکوشیمیابی مورد نیاز غلات

- الف - گندم پوسن کنده
- تعیین آفت زنده
- تعیین مواد خارجی
- تعیین بذر علف های هرز سمی و غیر سمی
- تعیین دانه های سایر غلات (غیر از گندم)
- تعیین آسیب دیدگی
- تعیین دانه های چروکیده
- تعیین سیاهک
- تعیین وزن جسمی
- تعیین رطوبت
- تعیین خاکستر



ب - جو پوست کنده

- تعیین آفت زنده

- تعیین مواد خارجی

- تعیین پذر علف های هرز سمی و غیرسمی

- تعیین دانه های سایر غلات (غیر از جو)

- تعیین آسیب دیدگی

- تعیین دانه های چروکبند

- تعیین سلامک

- تعیین وزن حجمی

- تعیین رطوبت

- تعیین خاکستر

ج - برنج

- باید مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره ۱۲۷ انجام شود.

- اندازه گیری باقیمانده آفت کش ها (مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره ۶۳۴۹-۶)

- اندازه گیری مایکروتوكسین ها (مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره ۵۹۲۵)

یاد آوری

در صورتی که واحد تولیدی قادر به انجام برخی آزمایشات خاص (تغیر آزمون اندازه گیری فلزات سنگین ، تعیین میزان مایکروتوكسین ها ، تعیین مانده آفت کش ها) نباشد، می بایست ضمن عقد قرارداد در پریودهای زمانی، مشخص شده توسط وزارت بهداشت از فرآورده نعرنه برداشی شده و در آزمایشگاههای تایید صلاحیت شده مورد آزمایش قرار گیرد و نتایج بصورت مستند نگهداری شود.

۶- حدائق آزمایشات میکروبی مورد نیاز غلات

- گندم پوست کنده

- آزمایشات میکروبی (مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره ۲۲۹۳)

- جو پوست کنده

- آزمایشات میکروبی (مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره ۲۳۹۳)

حداقل مواد شیمیایی مورد نیاز

- محلول سولفوکرومیک
- تولوئن (آزمایش تعیین رطوبت)
- سیلیکات سدیم (تشخیص آلدگی پنهان)
- نیترات آمونیوم یا کلیسروول (تشخیص آلدگی پنهان)
- هیدرو کسید سدیم (تشخیص آلدگی پنهان به روش گاز کربنیک)
- هیدرو کسید پتاسیم (تشخیص آلدگی پنهان به روش گاز کربنیک)
- گزیلول (آزمایش تعیین رطوبت)
- روکال (Roccal) جهت تعیین سیاهک
- Tween 20 (جهت تعیین سیاهک)
- هیدرو کسید سلیم نرمال (اندازه گیری آمیلوژ)
- الکل اتیلیک ۹۵ درصد (اندازه گیری آمیلوژ)
- اسید استیک فرمی (اندازه گیری آمیلوژ)
- محلول ید (اندازه گیری آمیلوژ)

۳-۳- حداقل لوازم و تجهیزات آزمایشگاهی مورد نیاز

- لوازم و وسائل شبیه ای معمول
- ترازوی آزمایشگاهی (با دقتهای ۰/۰۱ و ۰/۰۰۱)
- دستگاه تقطیر ۰۰۰ میلی لیتری با ظرف مخصوص جمع آوری ۱۰ میلی لیتری و مدرج بر حسب ۰/۱ میلی لیتر با اتصالات سمبلاده ای (جهت تقطیر به روش دین و استاک)
- آتو (۲۲۰ - ۱۰۰ درجه سانتیگراد با دقتهای ۲ ± درجه سانتی گراد)
- دستگاه آب مقطر گیری
- شعله آزمایشگاهی
- توری نسوز
- سه پایه فلزی
- هینتر برقی
- چکالی سنج شناور (۱/۱ - ۱/۲)
- استوانه مدرج ۰۰۰ میلی لیتری
- کلکنگ (برای برداشتن نمونه های شناور)
- دستگاه تقسیم کننده خودکار (در صورت نیاز)
- عدسی با بزرگنمایی ۱۰
- شبشه دهان گشاد دربار

- سینی آزمایشگاهی
- دستگاه گاز سنجی (با دقیق ± 0.2 حجمی گاز کربنیک) (تشخیص آلودگی پنهان به روش آخرين تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره ۳۹۸۶)
- دستگاه سنجش گاز فرو سرخ (تشخیص آلودگی پنهان به روش آخرين تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره ۳۹۸۶)
- سرنگ و سوزن
- گرمخانه با قابلیت تنظیم دما در 1 ± 1 درجه سانتی گراد
- گنجایه شمعه ۷۵۰ میلی لیتری (Airtight Container)
- دسیکاتور
- هاون با دسته
- ترمومتر
- الک با مشهای مختلف
- ظرف توزین ته صاف و کم عمق با قطر $7/5 \pm 8/5$ سانتی متر
- هود آزمایشگاهی
- الک با قطر چشمی ۱ میلی متر (تعیین آفت زنده)
- الک با قطر چشمی ۲ میلیمتر (تعیین دانه های چروکیده)
- مکاتور (تعیین سیامک)
- الک با سوراخ های گرد به قطر $1/4$ میلیمتر (تعیین آفت زنده برنج)
- ریز سنج با دقیق $1/0.1$ میلیمتر
- سینی با رنگ غیر مشابه برنج
- آسیاب آزمایشگاهی (اندازه کیری آمیلوژ)
- الک با چشمی های ۲۵۰ میکرون (اندازه کیری آمیلوژ)
- اسپکترو فوتومتر با سل مخصوص و قابلیت جذب پذیری در 620 نانومتر (اندازه کیری آمیلوژ)
- حمام جوش (اندازه کیری آمیلوژ)