

**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 برای تاسیس و
بهره برداری واحدهای تولید و بسته بندی مواد
غذایی**

تجدید نظر اول : مهرماه 1388

بنام خدا

پیشگفتار :

روند رو به رشد تعداد واحدهای تولیدی صنایع غذایی و آشامیدنی و ایجاد تغییرات در تکنولوژی و نوع 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 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 بسته بندی مواد غذایی بصورت ضابطه ای کلی تدوین گردد و سایر موارد از جمله تجهیزات خط تولید، آزمایشگاه و ضوابط بهداشتی اختصاصی برای تولید هر محصول درضوابط 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 ، ضابطه اصلاح شده از طریق واحد اطلاع رسانی به اطلاع عموم خواهد رسید.

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
1	-1- هدف
1	- ویژگیهای محل احداث واحد تولیدی
1	-1- مسایل زیست محیطی
2	-3- محوطه واحد تولیدی
2	-4- شرایط فنی و بهداشتی ساختمان و سالن تولید
2	-1- شرایط ساختمان
3	-2- محل ورود و خروج کارگران
3	-3- ویژگیهای سالن تولید و بسته بندی
3	-1- درها
3	-2- پنجره ها
4	-3- کف
4	-4- زهکشی کف و کانالهای فاضلاب
5	-5- دیوارها
5	-6- سقفها
6	-7- پله ها
6	-4- فضاهای مورد نیاز در سالن تولید
6	-1- فضا جهت ماشین آلات
6	-2- فضا جهت تانکها و مخازن
7	-3- فضا جهت تجهیزات ثابت حمل و نقل
8	-4- فضا جهت توسعه آینده
8	-5- بخشهای سرویس دهنده و تاسیسات واحد تولیدی
8	-1- آب
9	-2- سیستم روشنایی و لامپها
10	-3- سیستم تهویه
10	-4- تاسیسات بخار و هوای فشرده
10	-5- تاسیسات برق
11	-6- تعمیرگاه
11	-7- سیستم لوازم ایمنی و کمکهای اولیه
11	-8- سیستم تخلیه زباله و ضایعات
11	-6- شرایط و ویژگیهای کلی انبارها
11	-1- ویژگی های عمومی

12	2-6- ویژگی های بخش ورودی انبار
13	3-6- ویژگیهای بخش خروجی انبار
13	4- سطح زیر بنای انبارها
13	5- انواع انبارها
13	1-5-6- انبار مواد اولیه مواد غذایی
13	2-5-6- انبار مواد اولیه بسته بندی
13	3-5-6- انبار قرنطینه
14	4-5-6- انبار محصول
14	5-5-6- انبار عمومی
14	6-5-6- انبار مواد شیمیایی
14	7-5-6- انبار قطعات و لوازم
15	7- ویژگیهای سردخانه
15	8- سیستم حمل و نقل
16	9- سیستم شیستشو ، ضد عفونی و گند زدایی
17	10- شرایط فنی و بهداشتی قسمتهای رفاهی
17	1-10- بخش تعویض لباس
17	2-10- سرویسهای بهداشتی (توالت و دستشویی)
18	3-10- دستشویی کامل
18	4-10- حمامها
19	5-10- نماز خانه
19	6-10- اصول بهداشت فردی کارکنان
20	11- کنترل حشرات ، جوندگان ، پرندگان و حیوانات مزاحم
21	12- آزمایشگاهها
23	13- اصول فنی و بهداشتی تولید ، تجهیزات و ماشین آلات فرآوری
26	14- تعمیر و نگهداری
26	15- مستندات
28	16- پیوست
28	• نکات مهم در مورد تهیه و نگهداری مواد اولیه
28	• نکات مهم در مورد نگهداری محصول نهایی
30	• حدود وظائف و مقررات مربوط به مسئولین فنی و صاحبان مراکز تولیدی مواد خوردنی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی مشمول قانون
32	32- منابع

لازم به ذکر است که مطالب مندرج در کادر طوسی رنگ به عنوان توصیه می باشند.



۱- هدف

هدف از تدوین این ضوابط تعیین حداصل موارد فنی و بهداشتی واحد های تولیدی محصولات غذایی و آشامیدنی می باشد.

۲- ویژگیهای محل احداث واحد تولیدی

۲-۱- مسائل زیست محیطی

رعایت فاصله با مراکز آلوده کننده تا واحد های تولیدی مواد غذایی باید مطابق با ضوابط و معیارهای استقرار مراکز پرورش دام و صنایع وابسته به دام جهت کارخانجات تولید و بسته بندي مواد خوراکی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی باشد. (ضابطه مذکور بر روی سایت www.fdo.ir موجود می باشد).

یا داروی : درصورتیکه کارخانه قبل از ابلاغ ضابطه آلاینده ها احداث شده و فاصله با واحد های آلاینده کمتر از فاصله تعیین شده باشد ایجاد تمہیداتی مانند نصب فیلتراسیون هوا، فشار مثبت در سالن ها، نصب پاگرد در درهای ورودی و خروجی و پرده هوا به منظور جلوگیری از انتشار آلودگی ثانوی و نیز در نظر گرفتن دستورالعملهای اداره کل نظارت که توسط بخشندامه هایی به کلیه استانها ارسال می گردد الزامی است.

موقعیت جغرافیایی

- در مسیر سیلهای 100 ساله قرار نداشته باشد.
- منطقه ای که واحد تولیدی احداث می شود، نزدیک به جاده آسفالت و برق سراسری باشد.
- محل واحد تولیدی نزدیک به مناطق مسکونی نباشد.
- از آنجا که بسیاری از مناطق کشور ما زلزله خیز است، دقت کافی به عمل آید تا واحد تولیدی در مناطق زلزله خیز با توجه خاص به، ضوابط نظام مهندسی در آن مناطق احداث شوند.

- در مناطقی که خاک نرم دارند و مقاومت و استحکام کافی وجود ندارد، در ساخت و طراحی کارخانه بایستی دقت و توجه کافی بعمل آورده شود.

۰ عوامل اقتصادی

- نزدیک بودن به بازار مواد اولیه
- نزدیک بودن به بازار فروش
- در دسترس بودن منابع آبی کافی سالم و بهداشتی (مورد تایید آزمایشگاههای ذیصلاح)، سوخت و انرژی.

۳- محوطه واحد تولیدی

- باید دارای حصارکشی با ارتفاع مناسب باشد، به گونه ای که مانع از ورود حیوانات موذی به محوطه واحد تولیدی شده و حتی المقدور مانع از اثرات سوء شرایط جوی نامساعد گردد.
- کلیه خیابانها، پیاده روهای عبور و مرور داخل محوطه واحد تولیدی باید با آسفالت یا پوشش مناسب دیگری پوشیده شده و شبیب کلیه قسمتها به نحوی باشد که هیچگونه تجمع آبی ایجاد نگردد.
- جاده منتهی به واحد تولیدی باید به گونه ای با آسفالت یا پوشش مناسب دیگری مفروش گردد که از ورود گل و خاک و آلودگی به داخل واحد جلوگیری نماید.



- محوطه اطراف واحد تولیدی باید عاری از مواد زائد، زباله، علفهای هرز و مواد غیر مفید دیگر باشد تا مانع از انباستگی حشرات و سایر حیوانات شود.
- محل بارک اتومبیل ها باید ترجیحاً در خارج از واحد تولیدی بوده و در صورت وجود پارکینگ در محوطه باید حداقل فاصله تا قسمتهای مرتبط با تولید رعایت گردد.
- فضای سبز در مجاورت سالن تولید نباشد.
- در تعیین محل تجهیزات فاضلاب، شیب طبیعی زمین در نظر گرفته شده باشد.
- محوطه بیرون سالن تولید باید دارای آسفالت یا پوشش مناسبی بوده که امکان عبور و مرور وسائل سنگین وجود داشته باشد.

4- شرایط فنی و بهداشتی ساختمان و سالن تولید

ساختمان واحد تولیدی باید بر اساس مقررات و ضوابط مندرج در آخرین تجدید نظر استانداردهای ملی ایران به شماره های 519 ، 2800 و 1836 طراحی و بنا گردیده و موارد ذیل در آن رعایت شود :

4-1- شرایط ساختمان

- ساختمان واحد تولیدی باید به گونه ای بنا شده باشد که در آن :
- بخشهای پاک (Clean) و ناپاک (Unclean) از هم جدا باشد. به نحوی که از انتقال آلودگی ثانویه به مواد درحال فرآوری و محصول نهایی جلوگیری نماید.
 - در مقابل ورود و لانه گزینی حشرات و پرندگان به طور موثری حفاظت شود.
 - در برابر برف و باران شدید استحکام کافی داشته و ناوданها و راه آبهای کافی وجود داشته باشد.

- در حد امکان واحد تولیدی در جهت شرق به غرب یا بر عکس ساخته شود تا روشنایی مناسب و مطلوبی برای آن فراهم شود.

4-2- محل ورود و خروج کارگران

محل ورود و خروج کارگران باید دارای پرده هوا یا پرده مکانیکی بوده و برای جلوگیری از ورود حشرات و جوندگان در موقع عادی بسته بوده و رفت و آمد کارگران همواره از قسمت تمیز به طرف غیر تمیز باشد. ورود و خروج کارگران از درهای مجهز به توری های سیمی که به طور خودکار بسته می شوند، صورت گیرد و چنانچه از درهای بزرگ استفاده می شود، باید در کوچکی در میان آن تعییه شود. در صورت نیاز این محل مجهز به حوضچه ضد عفونی کفش کارگران باشد و در صورت عدم استفاده از حوضچه، باید کارکنان از کفشها مخصوص یا روکش (cover) کفش داخل سالن تولید استفاده نمایند.

4-3- ویژگیهای سالن تولید و بسته بندي

4-3-1- درها

- کلیه درها باید قابل شستشو و گندزدایی بوده و جنس آنها از مواد زنگ نزن و نفوذ ناپذیر به آب باشند.
- کلیه درها باید دارای سطوح صاف و رنگ روشن باشد.
- درها بخوبی چفت شده (Sealed) و برای جلوگیری از ورود حشرات و جوندگان به خوبی بسته شوند (ناحیه زیرین درها هم سطح با کف باشد). درها همچنین دارای توری بوده و در صورت شیشه ای بودن حتی الامکان از شیشه های با پایه پلیمری



استفاده شود و یا توسط چسب ایمن سازی شوند و در صورت باز و بسته شدن به محیط ناپاک (Unclean) باید بطور خودکار باز و بسته شوند.

- 2-3-4 - پنجره ها

- کلیه پنجره ها باید دارای اندازه مناسب، قابل شستشو، نظافت و ضدزنگ بوده و به گونه ای طراحی شود که از ورود و تجمع گرد و غبار و آلودگی به داخل سالن تولید ممانعت نماید.
- حتی الامکان از شیشه های با پایه پلیمری استفاده شود و یا توسط چسب ایمن سازی شوند، به گونه ای که هنگام شکستن داخل ماده غذایی نریزد.
- فاصله پنجره ها از کف حدائق یک متر باشد و لبه پنجره ها به طرف داخل باید شیب 45 درجه داشته باشد تا از تجمع آب در زیر پایه پنجره و زنگ زدگی آن و همچنین تجمع مواد مختلف و آلودگی ها ممانعت شود و نظافت آن آسان و ساده باشد.
- بهتر است که برای استفاده از نور طبیعی در سالنهای تولید و انبارها، پنجره ها به صورت زیرسقفی ایجاد شوند و کلیه پنجره های داخل سالن های تولید و فرآوری باید بصورت ثابت (غیر قابل بازشدن) بوده و پنجره های موجود در سایر قسمتها در صورت باز شو بودن باید مجهز به توری های ریز بافت و قابل شستشو و ضدزنگ باشند.

- 3-3-4 - کف

- کف واحد تولیدی باید کاملاً مقاوم و نفوذ ناپذیر، غیر لغزنشده، صاف ، بدون خلل و فرج، ترک و شیار باشد.
- قابل شستشو و دارای شیب کافی به سمت مسیر فاضلاب باشد تا از تجمع آب در سطح کف واحد تولیدی جلوگیری شود.
- رنگ آن بهتر است از نوع روش انتخاب شود.
- در محلهایی که نگهداری و آماده سازی مواد خام با PH اسیدی و یا قلیایی انجام می گیرد، در ساختار کف از پوشش‌های مناسب و مقاوم به اسید و قلیا استفاده شود.
- پی ریزی کف سالن و انبارها باید بگونه ای باشد که تحمل فشار ناشی از سنگینی ماشین آلات وبار وارد برازرا داشته باشد.

- 4-3-4 - زهکشی کف کارخانه و کانالهای فاضلاب

- باید از نظر کشش پساب وضعیت مناسبی داشته و دربرابر جوندگان به خوبی محافظت شود.
- دارای شیب مناسبی در حد 1/8 تا 1/16 اینچ در فوت (5 - 10 درجه) بر خلاف جریان کار (از محل تمیز به محل آلوده) باشد همچنین حتی المقدور از ساختن آبروهای عمیق باید احتساب کرد زیرا تمیز کردن آنها مشکل می باشد.
- قسمتهای سریوشیده آب روها باید دارای عمقی حدود 15-20 cm و عرض 15-30cm باشند تا آب و مواد زائد به راحتی عبور کرده و تمیز کردن آن نیز آسان باشد.
- آب روها باید دارای دیواره های کناری صاف و عمودی بوده و محل اتصال دیواره به کف بدون زاویه باشد تا مقادیر کم آب نیز به راحتی جریان یافته و تمیز کردن آن نیز آسان تر باشد. و در محلهایی که امکان جمع شدن پساب و کثافات وجود دارد، از کف شوی مناسب (شتر گلودار) استفاده شود. در کارخانه هایی که در حین تولید از مواد اسیدی یا قلیایی استفاده می شود پساب ورودی به آبروهای پس از مدتی موجب سوراخ شدن و نفوذ کردن به کف آبرو شده و شرایط بهداشتی نامطلوبی در زیر سیمان یا بتون ایجاد



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 جهت تاسیس و بهره برداری واحد های تولید و بسته بندي مواد غذایی

- می کند لذا در این حالت که پساب اسیدی یا قلیایی وارد آبروها می شود باید کف آن مقاوم به اسید یا قلیا باشد.
- از راه آبهاي روياز تا آنجا که امكان دارد، باید اجتناب شود. اما اگر در واحدی به ناچار از آنها استفاده شود، بایستی بسهولت تمیز و گندزدایی کردن آنها تامین شود. پوشش و محافظ روی آب روها باید از جنس مقاوم ، مشبك و به گونه اي باشد تا برداشتن و حمل و نقل آن آسان باشد.
- هیچ نقطه اي ازکف سالن تولید بیش از 6متراز کanal زهکشي فاصله داشته باشد.
- درکليه مجراهای خروجي زهکشي ، باید تمھيداتي به منظور جلوگيري از ورود جوندگان و حشرات موذی به سالن تولید ايجاد نمود.
- برای جلوگيري از انسداد يا تجمع آلودگي باید در اسرع وقت نسبت به تعمير و بازسازی قسمتهاي صدمه دیده شبکه زهکشي اقدام شود.
- برای شرایط اضطراري تجمع پساب درسطح کارخانه باید امکانات مناسبی نظير پمپ برای تسهيل خروج پساب از کارخانه وانتقال به لوله هاي فاضلاب وجود داشته باشد.
- فاضلاب مجهز به سیستم سپتیک مورد قبول سازمان حفاظت محیط زیست باشد.
- استفاده از اتصالات مناسب (دریچه های یکطرفه) برای جلوگيري از برگشت مجدد آب به سالن های تولید الزامي می باشد.

3-4-5- دیوارها

- دیوارها دارای ارتفاعی متناسب با حجم سالنها ، دستگاهها و تجهیزات قابل نصب در آنها باشند.
- باید صاف ، بدون ترك، بدون خلل و فرج، قابل شستشو و گندزدایی بوده و دارای رنگ روشنی باشند.
- محلهای اتصال به دیوار همچوایا کف واحد تولیدی بدون زاویه باشند.
- غیر قابل نفوذ به رطوبت و حرارت باشند.
- کلید و پریزهای تعییه شده روی دیوار باید قابل تمیز کردن ضد آب باشند.
- دیوارها بگونه اي ساخته شده باشد که از لانه گزینی جوندگان ممانعت نمایند.
- جهت جلوگيري از لانه گزینی جوندگان باید از ساختن دیوارهای دو جداره اجتناب کرد.
- در محلهای عبور لیفتراک، جهت حفاظت دیوارهای ساختمان کارخانه در مقابل خدمات لیفتراک باید از حفاظهای مناسب استفاده گردد. (در این مورد اصل کلی قابلیت شستشو و نداشتن زاویه باید رعایت گردد)

3-4-6- سقفها

- باید ارتفاع کافي داشته و جهت جلوگيري از ورود اجزاء خارجي یا هرگونه آلودگي به محصول قابلیت تمیز کردن داشته باشد.
- در برابر نفوذ یا لانه گزینی حشرات مقاوم بوده و مانع تجمع گرد و خاک و بخارات آب شده و امكان رشد قارچها در سطوح آن به حداقل برسد.
- در واحدهایی که از تانکهای روباز برای فرمولاسیون و تهیه محصول استفاده می شود باید کلیه تیرها ، لوله ها یا سایر اجزای ساختمان زیر سقف کاذب جا سازی شوند ویا آنکه در قسمت بالای خط تولید از پوشش (COVER) قابل شستشو و تمیز کردن استفاده شود.
- پوشش سقف باید به نحوی در نظر گرفته شود که در مقابل عوامل جوي پایدار باشد.
- به عدم وجود فاصله و فضای باز بین دیوارها با سقف توجه شود.



-7-3-4 پله ها

قفسه های بالا برند و سازه های کمکی همچون کلیه پله ها، سطوح شیبدار، سکوها، تردها و شیبهای تند بایستی به گونه ای طراحی و نصب شده باشند که محل تجمع و انتشار آلودگی به سالن تولید نشوند و به راحتی قابل شستشو و تمیز کردن باشند. کف پله ها آجدار و دارای حفاظ مناسب باشد.

4-4- فضاهای مورد نیاز در سالن تولید

اولین قدم در طراحی ساختمان تولید تهیه نمودار فرآیند و الگوی جریان مواد است، بدین وسیله ترتیب انجام کار و مسیر کلی حرکت را مشخص می کنند، اکنون اگر فضای کافی جهت مواردی که در زیر عنوان می شوند درنظر گرفته شود، این تولید تکمیل می شود، این فضاهای عبارتند از:

4-4-1- فضا جهت ماشین آلات

پس از مشخص شدن ابعاد ماشین آلات علاوه بر این ابعاد بایستی در تعیین فضای لازم موارد زیر را در نظر گرفت :

- پلکان و سکو جهت ماشین هایی که دارای ارتفاع زیاد می باشد.
- فضای مورد نیاز جهت تعمیر دستگاه خصوصاً وقتی وسایل حجمی برای جابجایی مورد استفاده باشند.
- فاصله لازم از دیوارها و درهای سالن تولید و فاصله از دیوار در صورتی مورد نیاز است که تعمیرات دستگاه ایجاد نماید.
- حريم دستگاه جهت رفت و آمد اپراتور، این فاصله حداقل 1 متر و در طرف ضلع یا اضلاعی از دستگاه است که نیاز به سرکشی دارد.
- راههای فرار به هنگام خطر
- برای مواد اولیه ، مواد حد واسط یا اقلام بسته بندي مورد مصرف در جریان تولید و در کنار خط تولید فضای لازم پیش بینی شود.

4-4-2- فضا جهت تانک ها و مخازن

تانکها چون نیاز به تعمیر ندارند معمولاً در کنار دیوارهای سالن تولید با رعایت حداقل 1 متر فاصله قرار می گیرند.

4-4-3- فضا جهت تجهیزات ثابت حمل و نقل

مانند بالابرها ، نقاله ها ، ناوданی ها و ... است ، در انتخاب این گونه وسایل سعی بر این است که از تجهیزات سبک و قابل جابجایی استفاده شود، در این صورت می توان از این فضا جهت تعمیر دستگاه استفاده نمود.

• فضا جهت تردد وسایل حمل و نقل

مسیر حرکت وسایل نقلیه موتوری یا دستی بهتر است توسط خط کشی کاملاً مشخص باشد ، حداصل عرض مسیر جهت لیف تراک 4 متر و جهت ریچ تراک 2/8 متر خواهد بود.



۰. فضا جهت تردد پرسنل

چنانچه ترافیک سالن کم باشد می توان از مسیر وسائل حمل و نقل جهت پرسنل نیز استفاده نمود در غیر این صورت باید مسیر جداگانه با عرض مناسب درنظر گرفته شود، عرض مسیر جهت عبور هم زمان به شرح ذیل پیشنهاد می شود:

عرض مسیر جهت عبور یک نفر 70 cm

عرض مسیر جهت عبور دو نفر 126 cm

عرض مسیر جهت عبور سه نفر 187 cm

عرض مسیر جهت عبور چهار نفر 248 cm

در ساختمان های صنعتی عرض هر مسیر و عبور پرسنل را براساس تعداد کل پرسنل کارگاه نیز می توان در نظر گرفت ، در این صورت :

واحدهایی که تا 100 پرسنل دارند عرض معمولی مسیر 120 cm

واحدهایی که تا 200 پرسنل دارند عرض معمولی مسیر 180 cm

واحدهایی که تا 500 پرسنل دارند عرض معمولی مسیر 240 cm

۰. فضای تنفس

علاوه بر فضایی که ماشین آلات ، تجهیزات ، مواد و ... اشغال می کند به ازای هر یک از کارکنان $12 m^3$ فضا جهت تنفس منظور می شود، حداقل ارتفاع مجاز جهت بدست آوردن سطح مورد نیاز جهت تامین این فضا 3 m می باشد، یعنی اگر ارتفاع سقف کارگاه 10 متر هم باشد فقط می توان 3 متر اول آن را در نظر گرفت در این صورت بازاء هر یک از پرسنل باید $4m^2$ سطح منظور شود.

4-4-4- فضا جهت توسعه آینده

مساحت بخش های مختلف کارخانه از ابتدا بزرگتر از ظرفیت اسمی درنظر گرفته می شود تا در طرح توسعه ، ماشین آلات در آن فضاهای مستقر شوند.

5- بخش های سرویس دهنده و تاسیسات واحد تولیدی

1- آب

انواع آب مورد استفاده در واحد های تولیدی به شرح ذیل می باشد:

- آب مصرفی عمومی واحد تولیدی و تاسیسات : باید از نظر سختی مورد تایید بوده و با توجه به نوع کاربرد، ویژگی خاص آن را داشته باشد.

- آب مصرفی در باغبانی و آبیاری محوطه اطراف واحد تولیدی (مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره 6273)

- آب مصرفی جهت آشامیدن و قابل استفاده در سیستم تولید و شستشو : این نوع از آب مصرفی باید کاملاً جدا از سایر آبهای مصرفی در واحد تولیدی بوده و سیستمهای لوله کشی آن با رنگ متفاوت، جدا و مشخص شده باشد و به طور مستمر توسط واحد تولیدی مورد آزمایش قرار گیرد و حداقل 2 بار در سال توسط آزمایشگاه مرجع یا مورد تایید استان مربوطه از نظر میکروبی و شیمیایی آزمایش شده و به تایید رسیده باشد و تمامی مستندات آن نگهداری شود. ویژگی های شیمیایی ، آن باید مطابق با آخرین



تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره 1053 و ویژگیهای میکروبی آن مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره 1011 باشد.

در صورت استفاده از آب چاه، چنانچه سختی کل آب از حداقل میزان مجاز ۱ mg/l ۵۰۰ بالاتر باشد، منبع ذخیره آب باید مجهز به سختی گیر و دستگاه ضد عفونی آب (کلریناتور یا سیستم ضد عفونی کننده پیوسته) قابل قبول و مورد تایید مرجع ذیصلاح بهداشتی باشد.

- یک منبع آب گرم (با ویژگی های آب آشامیدنی) باید در تمامی اوقات و در طی ساعت کاری درسترس باشد.

این آب جهت هردو منظور شستشو و فرآیند گند زدایی به کار می رود. جهت مقاصد شستشو درجه حرارت ۶۵ درجه سانتی گراد آب مناسب است و جهت مقاصد ضد عفونی آب گرم ۸۰ درجه سانتیگراد و به مدت بیش از ۲ دقیقه و در صورت غوطه ور ساختن در داخل ظرفی حاوی آن موثر است.

- در صورت استفاده از آب کلر دار جهت گندزدایی کردن تجهیزات ، غلظت کلر باید ppm ۲۵۰ باشد و زمان تماس با کلر و سطح کلر آزاد باید به طور مرتب کنترل شود.

- يخ مورد استفاده در فرآیند تولید باید از آب شرب تهیه شده باشد و به نحوی تولید ، مورد مصرف و ذخیره قرار گیرد که از آلودگی ثانویه آن جلوگیری شود.

۲-۵- سیستم روشنایی و لامپها در سالنهای تولید و انبارها

لامپها باید به طور مناسبی در برابر شکستگی حفاظت شده باشند و دارای حفاظ و قاب مناسب (از جنس نشکن) بوده و باید قابل شستشو و تمیز کردن باشند. مقدار روشنایی مورد نیاز بخشهاي مختلف عبارتند از:

- در تمام مكانهای بازرسی و کنترل ۵۴۰ لوکس
- محیط های کاری ۲۲۰ لوکس
- سایر نقاط ۱۱۰ لوکس

تذکر :

- تمام مسیرها و نقاط خروجی ساختمان باید به جریان روشنایی اضطراری مجهز باشد تا در طول شب و در موقع قطع برق شبکه بتوان از آن استفاده نمود.
- جریان روشنایی اضطراری بایستی در مكانهای لازم مستقر شده و دارای منبع تولید نیروی مستقل و سیم کشی مجزا از شبکه عمومی باشد.
- در هنگام قطع برق شبکه سراسری لازم است نور اضطراری از طریق ژنراتور مولد برق تامین گردد.

۰ سیستم نصب لوله ها و کابلها

نصب لوله ها و کابلها باید طبق ضوابط زیر باشد:

- لوله ها و کابلهای داخل محوطه می بایست به موازات خیابانهای واحد تولیدی کشیده شوند و سعی بر این است که لوله ها روکار کشیده شوند، مگر در مواردی که اینمی، يخ زدگی در زمستان و یا موارد اقتصادی احراز ندهد.
- در داخل سالنهای، لوله ها باید به موازات دیوارها کشیده شوند تا بتوان از پایه های آهنی ساختمان جهت بست زدن استفاده نمود. لوله ها باید موازی یا عمود بر دیوار باشند و حداقل درجه نباید از دیوار منشعب شود. فاصله لوله ها از کف ۲۰ سانتی متر باشد.
- لوله هایی که مایع داغ درونشان جریان دارد، باید از کابلهای برق دور باشند.



- شیرها و جعبه های مخصوص آتش نشانی باید در حريم مسیرهای خارج کارگاه و یا مسیرهای عبور و مرور داخل سالن منطبق بر اصول ایمنی کار قرار گرفته باشد (به عنوان مثال، جعبه آتش نشانی را نباید در پشت یک دستگاه با ماشین مخفی کرد و برخلاف سایر لوله ها، لوله های آتش نشانی باید در 40-50 سانتی متری کف بوده و نباید در ارتفاع قرار گیرد).
- لوله های باد و بخار (در صورت وجود) باید در یک جهت شبیه مختصری (حدود 1 cm/m²) داشته باشند تا بتوان در نقطه انتهایی، آب درون آن را توسط شیر دستی یا تله (Trap) جمع آوری نمود. انشعاب از لوله های اصلی باد و بخار باید حتما از بالای لوله گرفته شود تا از نفوذ آب به داخل مسیرهای فرعی جلوگیری شود.
- لوله های گرم و سرد باید کاملاً عایق بندی و روکش گذاری شده باشند تا از کندانس بخار آب بر سطح آنها جلوگیری شود.
- لوله های بخار نیز (در صورت وجود) باید از عایق بندی مناسبی برخوردار باشند.
- توصیه می شود با رنگ بندی تعریف شده امکان تفکیک لوله ها از یکدیگر فراهم شود.

3-5- سیستم تهویه

کلیه سالنهای، انبارها و سرویسهای بهداشتی و کارگری باید دارای دستگاههای تهویه مناسب و وسائل گرمایش و سرمایش مناسب با حجم مکانهای مذکور و تغییرات درجه حرارت با توجه به فصول سال باشند.

وجود تهویه کافی و مناسب سبب می گردد که بخار آب از ساختمان واحد تولیدی خارج شده و از اشیاع بخار آب جلوگیری بعمل آید و از آنجا که خارج نمودن بخار آب از ساختمان واحد تولیدی به وسیله دریچه معمولی مشکل است، باید در نقاط مختلف ساختمان واحد تولیدی، هواکشها مجهز به باد بزن یا هواساز نصب شود تا بخار را به طرف لوله های هواکش رانده و از ساختمان خارج نماید.

تمامی شکافها و منافذی که در سقفها و قسمتهای فوقانی ساختمان به منظور ورود و خروج هوا تعییه شده اند، باید مجهز به بادگیر و توری سیمی بوده تا از ورود جوندگان و پرندگان ممانعت بعمل آید و در انتخاب توریهای سیمی باید دقت شود که منافذ آن خیلی ریز نباشد تا گرد و غبار با مسدود کردن منافذ مانع خروج بخار آب و هوا نشود. همچنین نصب و ساختار هواکشها باید طوری باشد که مانع ورود باران به ساختمان شود.

4-5- تاسیسات بخار و هوای فشرده

محل استقرار تاسیسات حرارتی و دیگر بخار می بایست در خارج از سالن تولید و با فاصله مناسب از سالنهای تولید، انبارها و امکانات کارگری و اداری بوده و برابر مقررات سازمانهای ذیریط، مسائل ایمنی آن رعایت و تاییدیه های لازم اخذ گردد.

5-5- تاسیسات برق

- تاسیسات برق شامل ترانسفور ماتور، خازن ها و تابلوهای برق مادر باید در مکان مناسبی خارج از سالن تولید تعییه شود.
- جهت موقع قطع برق، واحد تولیدی می بایست دارای ژنراتور با ظرفیت مناسب با نیاز (بین 50 تا 100 درصد برق مصرفی) باشد.

6-5- تعمیرگاه



- محل تعمیرگاه در عین حال که نزدیک ماشین آلات تولید است، نباید به سالنهای تولید و فرآوری ارتباط داشته باشد.

7- سیستم لوازم ایمنی و کمکهای اولیه

باید در کلیه قسمتها و در فواصل مناسب کپسول آتش نشانی و شیلنگ آب و غیره نصب و وسایل مورد نیاز برای کمکهای اولیه پزشکی در واحد تولیدی در محل مناسب و در دسترس قرار گیرد. ضمناً باید قبل از شروع به کار واحد تولیدی از نظر ایمنی جهت آتش سوزی، گواهی مربوطه از سازمانهای ذیربیط اخذ شود. و دستورالعملهای سازمانهای مربوطه را درخصوص کنترل و ارزیابی دوره ای به اجرا گذارد.

8- سیستم تخلیه زباله و صایعات

- واحدهای تولیدی باید محلی برای خروج زباله داشته ویا از وسیله حمل (تریلی حمل زباله) استفاده نمایند تا روزانه زباله ها را به خارج از واحد در محل مورد نظر منتقل نمایند و می توان در صورت تمایل و داشتن محیط مناسب و مجزا و نیز با درنظر گرفتن فاصله حداقل یک کیلومتر از محوطه کارخانه از دستگاه زباله سوز با کلیه امکانات لازم فنی و بهداشتی استفاده نمود. همچنین باید در محوطه داخل و خارج واحد تولیدی ظروف زباله در دار با رعایت اصول بهداشتی مستقر نمود. درمجموع دفع زباله باید به طور موثر و به طریقی انجام شود که هر گونه خطر آلودگی مستقیم یا غیر مستقیم فرآورده و همچنین آلدگی آب آشامیدنی وجود نداشته باشد.

- نظافت و شستشو و گندزدایی مستمر محلهای فوق الذکر الزامي است .
- مسئول و برنامه زمانی جمع آوری زباله ، شستشو و گند زدایی ظروف نگهداری زباله باید مشخص باشد.
- ظروف زباله های ترو خشک باید جدا و اختصاصی باشند.

6- شرایط و ویژگیهای انبارها

1- ویژگی های عمومی

شرایط و ویژگیهای انبارها باید مطابق با آخرين تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره 1891 بوده و موارد ذیل نیز رعایت گردد :

- بطور مجزا و متناسب با ظرفیت تولید احداث شود .
- باید بهداشتی، خشک، خنک ، منظم، عاری از حشرات و جوندگان، بدون گرد و خاک، آلدگی و مواد خارجی باشند.
- چیدمان کالا در انبار باید ببروی پالت (فلزی و ضد زنگ و یا پلاستیکی) باشد. و نحوه چیدن مواد در انبار باید مرتب بوده و رعایت حداقل 50 سانتی متر فاصله از دیوارها و 60 سانتی متر بین ردیفها شده باشد.
- هر محصول باید با رمز و کد خاصی انبار شود که معمولاً معرف زمان ورود به انبار یا زمان تولید محصول باشد تا به ترتیب زمان ورود، خارج شوند (سیستم FIFO¹).
- برای گندزدایی انبار باید طبق مقررات بهداشتی و دستورالعملهای مورد تایید عمل کرد.
- کف، دیوار و در انبار باید از جنس مقاوم ، بدون خلل و فرج، قابل شستشو و نظافت باشد. پنجره ها باید دارای شیشه های نشکن یا دارای برچسب ایمن سازی بوده و

¹ . First in First out



درصورت باز شدن مجهر به توری ریز بافت و قابل شستشو باشند. در و پنجره های باز شو در انبار باید به طور کامل چفت شوند تا از ورود حشرات و جوندگان مزاحم جلوگیری بعمل آید.

- انبارها باید ، مجهر به زنگ خطر، کپسول اطفاء حریق، سیستم های خودکار اطفاء حریق، دستگاه کالیبره کنترل و ثبت دما و دستگاه کالیبره کنترل و ثبت رطوبت باشند.
- کلیه قفسه ها و سیستمهای حمل و نقل باید از جنس مقاوم، قابل شستشو و گندزدایی (غیر چوبی) باشند.
- در کلیه انبارها ی مواد اولیه و محصول نهایی وجود تهويه مناسب ضروري است.
- شرایط نگهداري کلیه مواد اولیه ومحصول نهایی در انبار می بایست مطابق با شرایط قید شده از طرف واحد تولید کننده آن باشد.
- دارای سیستم نقل و انتقال و جابجایی مناسب از جمله نقاله ها، بالا برنده ها، و سایر تجهیزات مورد نیاز باشد

6-2- ویژگی های بخش ورودی انبار

این بخش در ابتدای انبار مواد اولیه ، اقلام بسته بندی ، قرنطینه و محصول نهایی قرار داشته و فرآیند تحويل در این بخش صورت می گیرد.
لازم به ذکر است در این بخش ، در ورودی و خروجی باید به طور کاملاً مجزا از یکدیگر باشند.

امکانات مورد نیاز این بخش شامل :

- امکانات توزین نظیر باسکول ، ترازو و کنتور مایعات
- امکانات ارزیابی اولیه و نمونه برداری
- امکانات تخلیه بار نظیر سطح شبی دار ، جرثقیل، نقاله ، لیفتراک
- امکانات حمل و نقل در انبار

6-3 - ویژگی های بخش خروجی انبار

این بخش جزیی از انبار مواد اولیه ، اقلام بسته بندی ، قرنطینه و محصول نهایی بوده ، امکانات و فضای مورد نیاز این بخش مشابه بخش ورودی انبار است.

6-4- سطح زیر بنای انبارها

سطح انبار بستگی به حجم تولید و حداقل زمان نگهداری کالا در انبار دارد که آن نیز بستگی به اختلاف زمان تولید و خروج از انبار و نیز تنوع محصولات و میزان ورود کالا در روز دارد.
میزان سطح زیر بنای انبار از فرمول ذیل به دست می آید:

$$\text{تعداد روزهای انبارداری} \times \text{تعداد} \times \text{حجم هر ماده} = \text{زیر}$$

بنای اشتغال ۵/۰ متری +

ارتفاع مفید چیدمان

+ فضایی جهت عبور و مرور افراد و وسایل نقلیه + فضایی جهت پالت های خالی و دفتر

6-5- انواع انبارها

6-5-1- انبار مواد اولیه مواد غذایی



واحدهای تولید و بسته بندي برحسب تنوع مواد اوليه و شرایط نگهداري آنها ممکن است مجهز به چند انبار مجزا با شرایط متفاوت جهت نگهداري مواد اوليه ومواد افزودني باشد.

5-2- انبار مواد اوليه بسته بندي

مواد و وسائل بسته بندي مانند کارتون، پاکت، برچسب و غيره باید در محلی بطور جداگانه نگهداري شوند. چيدن مواد بسته بندي در انبار باید بگونه اي باشد که آسیبهای فیزیکی ، شیمیایی و بهداشتی به این مواد وارد نشود. همچنین خطرسقوط و بروز سوانح به حداصل ممکن برسد. رفت و آمد افراد و تراپری کالا در انبار به آسانی صورت پذيرد.

5-3- انبار قرنطينه

در صنایع غذایی و آشامیدنی معمولاً انجام آزمایشات لازم بر روی مواد حين فرآوری و یا محصول نهایی ممکن است چند روز به طول انجامد . طی این دوره باید محصول در قرنطينه بماند تا نتیجه آزمایشات مشخص گردد. بسياري از واحدهای تولیدي اين محصول را درون انبار محصول قرار مي دهند، ولی به روشهاي مختلف اطمینان حاصل مي نمايند که هيچگونه تداخلی بين کالاي قرنطينه و محصول نهایي به وجود نمي آيد. ولی درشرايطي که خطر تداخل درکالا زياد باشد، مي توان مبادرت به احداث انبار قرنطينه نمود. در اين صورت حجم اين انبار بستگي به حجم روزانه توليد و نيز زمان نگهداري تا دريافت نتیجه آزمایشات دارد. توضيحات لازم در اين زمينه و زمان و درجه حرارت محیط و نتایج حاصله باید در دفاتر مخصوص به خود ثبت وکنترل شده باشد.

5-4- انبار محصول

پس از طي دوره قرنطينه محصول بلاfacله پس از تولید و بسته بندي ، کالا به اين انبار منتقل شده و آماده فروش خواهد بود. در طراحی انبار محصول موارد زير باید مد نظر قرار گيرد:

- با توجه به نوع محصول یا ماده اوليه درجه حرارت مناسب داشته باشد.
- از تابش مستقیم آفتاب به دور باشد.
- نباید کالايی جز محصول نهایي در آن، انبار شود.

تذکر:

بسياري از واحدهای تولیدي محصولات مرجعی را نيز درون انبار محصول قرار مي دهند ولی به روشهاي مختلف اطمینان حاصل مي نمايند که هيچگونه تداخلی بين کالاي مرجعی و محصول نهایي به وجود نمي آيد ولی درشرايطي که خطرتداخل درکالا زياد باشد مي توان مبادرت به احداث انبار مرجعی به صورت مجزا نمود.

5-5-1- انبار عمومي¹

محلي است جهت نگهداري وسائل متفرقه از قبيل وسائل آشپزخانه، وسائل اداري ، ظروف خالي ، لباس کار و ديگر ملزمات که ابعاد آن بستگي به گستردگي واحد تولیدي دارد، ولی مي بایست حتی الامكان از نگهداري اقلام غير ضروري در آن جلوگيري شود.

1 - درمورد اين انبار، نيازی به انبارهای کاملاً مجزا و مشخص نبوده بلکه می توان آنها را به طور فیزیکی از یکدیگر متمایز نمود، به گونه ای که با انبار مواد اولیه غذایی، انبار مواد اولیه بسته بندي و انبار محصول تداخل و ارتباطی نداشته باشند.



-6-5-6 انبار مواد شیمیایی¹

کلیه مواد شیمیایی مورد استفاده باید در محلی جداگانه و دور از سالن ها ی تولید قرار داشته و در ظروفی با پوشش کامل با قید کلیه مشخصات برچسب گذاری (شامل نام ماده، کاربرد آن و احتیاط های لازم هنگام استفاده از آن) به زبان فارسی بسته بندی شده باشد و این ظروف باید به دور از تابش مستقیم نور خورشید بوده و در شرایط مناسب نگهداری گردد.

-7-5-6 انبار قطعات و لوازم

این انبار باید مجهز به قفسه بندی فلزی و سیستم تهویه بوده و لیست کامل لوازم یدکی و قطعات ماشین آلات موجود در آن که با کدهای مخصوص مشخص شده اند، در انبار نصب شده باشد. اندازه آن بستگی به تعداد ماشین آلات، تنوع آنها، فرسودگی آنها و نیز کیفیت ماشین آلات خریداری شده دارد. امروزه نگهداری تعداد کافی قطعات یدکی یکی از اساسی ترین عوامل در کاهش زمان توقفات تولید است. در انبار قطعات می بایست خصوصیات فیزیکی کالا مانند ابعاد، وزن، مقدار و خصوصیات محدود کننده نظری قابلیت شکنندگی، قابلیت خمش و قابلیت احتراق را همواره در نظر داشت.

7- ویژگیهای سردخانه

وضعیت ساختمان ، تاسیسات و سردخانه، تجهیزات و ایمنی آن باید مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره 1899 باشد. ضمناً رعایت کلیه شرایط مندرج در آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره های 4922 ، 3399 ، 3589 ، 2720 مواد غذایی الزامي است. کلیه سردخانه ها باید دارای ویژگیهای زیر باشند:

- استقرار به صورت First In First Out (اولین ورودی - اولین خروجی) است.
- تمامی فضاهای مورد استفاده جهت این منظور به نوعی طراحی و ساخته شده باشند که نهایت پیش بینی های لازم جهت عایق بندی در آنها لحاظ شده باشد. بطور یکه ضخامت عایق در سردخانه های بالای صفر برای دیوارها 10 سانتی متر ، برای سقف 10 تا 15 سانتی متر باشد . ضخامت عایق در سردخانه های زیر صفر برای دیوارها 10 تا 20 سانتی متر، سقف 15 تا 20 سانتی متر و کف 10 تا 20 سانتی متر است.

- تمامی سردخانه ها باید مجهز به سیستم کنترل و ثبت دما و رطوبت و زنگ خطر باشند.

- در کلیه سردخانه ها کاملا درزبندی شده و ترجیحاً کشویی به یک طرف باشند. دارایی پرده هوا بوده و از داخل قابل باز شدن باشد.

- نحوه قفسه بندی و پالت گذاری در داخل سردخانه به گونه ای باشد که امکان گردش هوا و فضای لازم جهت تحرک و خدمات موجود باشد.

- برای جلوگیری از ایجاد شبکم و فرو ریزی قطرات آب ، تهویه مناسب سردخانه ها ضروري است.

- کف، دیوارها و سقف سردخانه قابل شستشو و ضد عفونی باشد.

- محصولات نهایی معیوب باید قرنطینه و برچسب زنی شده و برای پرهیز از عرضه ناخواسته در محوطه های ویژه ای جهت بررسی بیشتر نگهداری شوند.

8- سیستم حمل و نقل



- به هنگام حمل و نقل ماده اولیه، محصولات حد واسط و نهایی شرایط باید به گونه ای باشد که :
- هیچگونه آسیب فیزیکی به مواد درحال حمل و نقل وارد نشود.
 - شرایط محیطی حمل و نقل (دما، رطوبت) مطابق با شرایط نگهداری ماده در حال حمل و نقل باشد.
 - تجهیزات حمل و نقل از سطح نظافت قابل قبولی برخوردار بوده وار انتقال آلودگی ثانویه مواد به یکدیگر جلوگیری بعمل آید.

9- سیستم شستشو، ضد عفونی و گندزدایی¹

شستشو، ضد عفونی و گندزدایی بایستی مطابق برنامه مشخص تعریف و مطابق با روش اجرایی ویژه ای انجام و به صورت مستند کنترل و نگهداری شود و نکات ذیل نیز باید مد نظر قرار گیرد:

- تخلیه محصولات غذایی از ماشین آلات و انتقال وسایل و ظروف به بخش شستشو.
- باز کردن قسمتهای قابل شستشوی دستگاهها ، وسایل و تجهیزات از سطوح مختلفی که باید تمیز شود.
- مواد شیمیایی جهت شستشو، ضد عفونی و گند زدایی باید با قوانین ایمنی، بهداشت و محیط زیست مطابقت داشته و مورد تایید سازمان ها و مقامات ذیصلاح باشد.
- شیلنگ های مورد استفاده برای شستشوی سطوح باید در شرایط بهداشتی نگهداری شوند و از حلقه های شیلنگ جمع کنی برای جمع کردن و نگهداری آنها روی دیوار استفاده شود. در طول مدت نگهداری شیلنگ ها باید با کف کارخانه در ارتباط باشند.
- هر فردی که با مواد خام و نیمه فرآوری شده کار می کند به صورت بالقوه ، امکان آلوده ساختن محصول نهایی را دارد. تا زمانیکه کلیه لوازم ، تجهیزات ، البسه و سایر اقلام ، مورد پاکسازی و گندزدایی قرار نگرفته اند، باید در تماس با محصول نهایی قرار گیرند. دستها باید قبل و بعد از کار بطور کامل شستشو و ضد عفونی شوند وسپس با محصول نهایی تماس پیدا کند.
- آزمایشاتی از سطوح کار (به صورت منظم) جهت اطمینان از عملکرد صحیح دستورالعمل شستشو و ضد عفونی انجام شود.
- با استفاده از یک جدول مستقل، شستشو و گندزدایی برای هر دستگاه مشخص می شود که مراحل آن عبارتند از :

 - جرم زدایی با استفاده از برس (Brushing)
 - شستشو با آب
 - شستشو با مواد شوینده (دتر جنت)
 - شستشو مجدد با آب
 - ضد عفونی در صورت نیاز
 - آبکشی

برای شستشو و گندزدایی کردن می توان از ترکیبات زیر استفاده نمود:

 - بی کربنات سدیم
 - کربنات سدیم بدون آب
 - تری فسفات سدیم
 - آب گرم با دمای 80 الی 85 درجه سانتی گراد

¹ . Cleaning & Disinfection



- سود کاستیک
- ترکیبات کلر
- اسید نیتریک

تذکر :

- برای ضد عفونی کردن تجهیزات و سطوح دستگاهها ترجیحاً از ترکیبات چهار تایی آمونیوم استفاده نشود، زیرا باقیمانده این ترکیبات به سختی برطرف شده و همچنین کلیه میکروارگانیسمهای بیماری زا را از بین نمی برند.
- مرحله آبکشی برای زدودن باقیمانده شیمیایی باید با دقیق و توجه کافی صورت گیرد، زیرا باقیمانده برخی از ترکیبات مانند کلر موجب خورندگی در سطح دستگاهها و لوازم خواهند شد.

10- شرایط فنی و بهداشتی قسمتهای رفاهی

باید مطابق با آئین نامه اجرایی اصلاحی ماده 13 قانون مواد خوردنی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی بوده و موارد ذیل نیز رعایت شود:

10-1- بخش تعویض لباس

- باید در مجاورت سرویسهای بهداشتی کارگران و مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره 2287 باشد.
- در هر واحد تولیدی باید اطاقي با وسعت کافی جهت رختکن و به ازاء هر کارگر یک کمد قفل دار سه طبقه وجود داشته باشد.
- در واحدهای تولیدی که خانمها نیز کار می کنند، باید رختکن و سرویسهای جداگانه ای برای آنان در نظر گرفته شود.

10-2- سرویسهای بهداشتی (توالت و دستشویی)

باید برای کارگران زن و مرد دستشویی و توالت مجزا به تعداد مورد نیاز مطابق ماده 13 قانون مواد خوراکی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی به شرح ذیل وجود داشته باشد:

- برای 1-5 نفر یک توالت و یک دستشویی
- برای 6-25 نفر به ازاء هر 10 نفر یک توالت، یک دستشویی (25 نفر از هر کدام 3 دستگاه)
- برای 55-26 نفر به ازاء هر 15 نفر یک توالت، یک دستشویی (50 نفر از هر کدام 5 دستگاه)
- برای 115-56 نفر به ازاء هر 20 نفر یک توالت، یک دستشویی (100 نفر از هر کدام 7 دستگاه)
- برای 266-116 نفر به ازاء هر 25 نفر یک توالت، یک دستشویی (250 نفر از هر کدام 13 دستگاه)
- از 266 نفر به بالا به ازاء هر 30 نفر اضافی یک توالت، یک دستشویی
- سرویسهای بهداشتی باید مجهز به شیر آب گرم و سرد باشد.
- در و دیوار باید قابل شستشو باشد، سقف صاف بوده و کف از مواد غیر قابل نفوذ ساخته شود، به طوری که به آسانی قابل تمیز کردن باشد.
- در ورودی محوطه توالتها باید خودکار بوده و در برابر نفوذ حشرات حفاظت شود، وجود مخزن شستشو (فلاش تانک) ضروري است.



- در توالتها نصب تابلوی "بعد از استفاده از توالت دستهای خود را با صابون یا مواد شوینده بشوئید" ضروري است.
- توالتها باید در محلی باشند که آلوگی در محیط به حداقل برسد و نباید در توالت به سمت سالن تولید و انبار ها باز شود.
- پنجره توالت مشرف به فضای آزاد و دارای توری باشد.
- توالت دارای هواکش مکانیکی متناسب با حجم آن باشد.
- دارای سطل زباله دردار پدالی باشد.

3-10- دستشویی کامل

- محل شستشوی دست (دستشویی) عمدتا متصل به رختکن کارگران بوده، در محل ورود به سالن تولید و در داخل سالن تولید قرار داشته و باید ویژگیهای ذیل را دارا باشند:
- دارای شیر آب گرم و سرد بوده و بدون دخالت دست به صورت خودکار، پایی یا با آرنج باز و بسته شود.
 - دارای خشک کن برقی یا حوله کاغذی یک بار مصرف باشد.
 - دارای سطل زباله دردار پدالی باشد.
 - در کنار دستشویی ها باید مواد شوینده و ضد عفونی کننده وجود داشته باشد.
 - مواد ضد عفونی کننده و شوینده دارای محل خاصی بوده، شماره گذاری شده و مسئول مشخصی داشته باشند.

4-10- حمامها

- باید برای کارگران زن و مرد حمام مجزا به تعداد مورد نیاز مطابق با ماده 13 قانون مواد خوراکی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی باشد:
- برای 1-5 نفر کارگر یک دستگاه 6 نفر به ازاء هر 5 نفر یک دستگاه (20 نفر 4 دستگاه)
 - برای 5-21 نفر به ازاء هر 10 نفر یک دستگاه (50 نفر 7 دستگاه)
 - برای 51-100 نفر به ازاء هر 20 نفر یک دستگاه (100 نفر 10 دستگاه)
 - از 100 نفر کارگر به بالا به ازاء هر 20 نفر اضافی یک دستگاه محل استحمام باید دارای ویژگیهای ذیل باشد:
 - دیوارها تا زیر سقف کاشیکاری شده و کاشیها از جنس قابل شستشو و گندزدایی بدون ترك خوردگی و شکستگی ، خلل و فرج ، باشد.
 - شبک کف به طرف کفشوی مناسب باشد.
 - دارای هواکش مناسب با حجم آن باشد.
 - منبع حرارتی خارج از محوطه حمام بوده ، به طوریکه ایجاد آلوگی در محیط نکند.
 - هر حمام دارای رخت کن مجزا باشد.
 - مجهز به دوش آب گرم و سرد باشد.
 - مجهز به تهویه مناسب باشد.

• آشپزخانه و امکانات آن

چنانچه طبخ در واحد تولیدی انجام گیرد، واحد تولیدی ملزم به داشتن فضاهایی جهت انبار، سردخانه، محل پخت غذا و سالن غذا خوری باشد و چنانچه غذا فقط سرو می شود باید شرایط مناسب جهت سالن غذا خوری را دارا باشد.

5-10- نمازخانه

باید متناسب با تعداد کارکنان باشد.



10-6- اصول بهداشت فردی کارکنان

- کلیه کارکنان باید دارای کارت بهداشتی معتبر باشند (حتی مدیران و کارشناسان).
- در ضمن گذراندن دوره های اصول بهداشت فردی (GHP) برای آنها الزامی است .
- کلیه کارگران باید دارای لباس مناسب و تمیز به رنگ روشن، قادر جیب و دکمه بیرونی بوده و یک جیب در داخل لباس داشته باشد.
- کارگران قبل از ورود به سالن فرآوری می بایست دستهای خود را شسته و گندزدایی کنند. همچنین در محیط کار از ساعت، انگشت و هر وسیله زینتی دیگر استفاده ننمایند.
- کلیه کارکنان بهداشت و نظافت فردی را کاملا رعایت نمایند.
- بعد از شستشو و گند زدایی دستها از پاشویی (حوضجه های مربوط) عبور کنند و در صورت عدم استفاده از حوضجه از کفشهای مخصوص داخل سالن تولید استفاده نمایند. عمق این حوضجه ها باید به نحوی باشد که کفش به طور کامل به محلول ضد عفونی آغشته شود. ابعاد آن باید طوری در نظر گرفته شود که کلیه کارگران مجبور به عبور از آن باشند.
- شستشوی البسه در داخل محوطه واحد تولیدی ممنوع بوده و شستشو فقط در محلهای پیش بینی شده انجام شود.
- کارگرانی که در ارتباط مستقیم با فرآوری محصول می باشند باید از پیش بند ، ماسک ، دستکش (ترجیحاً یک بار مصرف) ، تمیز ، بهداشتی و به رنگ روشن استفاده نمایند.
- در صورت مشاهده هر گونه بیماری به پزشک مراجعه نمایند.
- به هنگام جراحت سریعاً محل جراحت پانسمان شده و در صورت جزئی بودن آن محل جراحت توسط روکش پلاستیکی مناسب پوشیده شود.
- خوردن و آشامیدن و کشیدن سیگار در کلیه محل هایی که مرتبط با قسمتهای فرآوری ، بسته بندي ، حمل و نقل و نگهداری می باشند ممنوع می باشد.

تبصره : مسئول مربوطه باید مشخص بوده و برای نظافت ، ضد عفونی گند زدایی برنامه مستند و مدون موجود باشد.

11- کنترل حشرات ، جوندگان ، پرندگان و حیوانات مزاحم

- حفظ و نگهداری مطلوب شرایط بهداشتی محل تولید، احتساب از آلوده کردن و دفع مواد زائد در جلوگیری از هر گونه آلودگی بسیار اهمیت دارد.
- برنامه موثر و مداوم برای کنترل حشرات ، پرندگان ، جوندگان و یا کرم ها در محل واحد تولیدی باید تنظیم و بطور منظم به مورد اجرا گذارده شود.
- جهت جلوگیری از نفوذ کرم ها و سایر حشرات می توان از مواد شیمیایی که به این منظور در مصالح ساختمانی واحد تولیدی استفاده می شود کمک گرفت.
- محل واحد تولیدی و محیط اطراف باید بطور مداوم از نظر وجود آلودگی ناشی از حشرات ، پرندگان ، جوندگان و کرم ها توسط افراد آموزش دیده و با برنامه ریزی مناسب مورد بازبینی قرار گیرند.
- در صورت وجود آلودگی ، اقدامات ریشه کنی باید انجام گردد. هر گونه عملیات کنترل از قبیل استفاده از روش های شیمیایی ، فیزیکی و بیولوژیکی باید با برنامه ریزی مشخص و زمان بندی شده و فقط تحت



نظرارت افرادی که اطلاعات کافی از مخاطرات ناشی از استفاده از آن مواد برای سلامتی انسان دارند انجام گیرد. این مخاطرات ممکن است دراثر باقیمانده مواد شیمیایی در فرآورده ها بوجود آید.

یادآوری : هر گونه عملیات ضد عفونی و مبارزه علیه حشرات ، جوندگان ، پرندگان و حیوانات مزاحم باید در موقعی انجام گیرد که عملیات تولید خاتمه یافته است.

- استفاده از سموم باید فقط هنگامی که سایر روش های احتیاطی قابل اجرا نباشد صورت گیرد. پیش از استفاده از سموم باید مراقبت های لازم جهت محافظت کلیه فرآورده ها انجام شود و هرنوع ماده اولیه و در صورت امکان آن دسته از وسایلی که امکان انتقال آنها فراهم است، از انبارها و سالن ها تخلیه و پس از کاربرد سموم و پیش از استفاده مجدد از آنها کاملاً شستشو و گند زدایی گرددن.

- روش کنترل جانوران و حیوانات مزاحم باید مستند شده و مسئول کنترل آن مشخص باشد و تمامی مواد مصرفی (آفت کش ها) و جونده کش ها برای کنترل جانوران مزاحم توسط مراجع ذیصلاح تایید شده باشد.

12- آزمایشگاهها

آزمایشگاهها باید در محلی بنا شوند که به راحتی قابل دسترس و در نزدیکترین فاصله به سالن تولید بوده و دارای بخش های مجزای شیمیایی و میکروبیولوژی باشند و وضعیت فنی و بهداشتی آن بصورت ذیل بررسی شده، تجهیزات و مواد شیمیایی آن طبق لیست مربوطه جهت دریافت پروانه تاسیس و بهره برداری واحد تولیدی در نظر گرفته شود.

- آزمایشگاه باید زیر نظر مسئول فنی بوده و با توجه به ظرفیت تولید ، مسئولیت آن می تواند به عهده خود او و یا فرد واحد شرایط دیگری باشد.

- مساحت آزمایشگاه کنترل فرآیند مناسب با تولید و تعداد نمونه مورد آزمون در آزمایشگاه باشد.

- در آزمایشگاه جهت انجام کارها و تردد کارکنان باید فضاهای مناسب، به اندازه کافی وجود داشته باشد،

- از نور کافی (طبیعی و مصنوعی) برخوردار باشد.

- دارای هود آزمایشگاهی با امکانات لازم و سیستم تهویه مناسب باشد.

- دارای کابینت و میز کار با روکش مناسب ضد اسید و باز و ضد حریق باشد.

- دارای لوله کشی آب سرد و گرم و ظرفشویی باشد.

- دیوار ها، کف، سقف، در و پنجره آزمایشگاه مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره 2747 بوده و شرایط محیطی آزمایشگاه حتی الامکان با آخرین تجدید نظر استاندارد ایزو 17025 مطابقت داشته باشد.

- مجهز به وسایل کمکهای اولیه باشد.

- دارای لوازم شبشه ای و سایر ظروف مورد نیاز جهت انجام آزمونها باشد.

- کلیه تجهیزات لازم جهت انجام آزمایشات شیمیایی و میکروبی را دارا باشد.

- دارای وسایل ایمنی (دستکش، ماسک و . . .) باشد.

- محل مشخصی جهت نگهداری نمونه های شاهد در نظر گرفته شود.

- پیش بینی های لازم جهت اطفاء حریق صورت گرفته باشد.

- راهنمای ایمنی حلالها و مواد شیمیایی در آزمایشگاه نصب گردد.



- دستگاههای موجود در آزمایشگاه دارای برنامه کالیبراسیون و برچسب کالیبراسیون باشند.
- شرایط نگهداری مواد و حلالهای شیمیایی مطابق با روش نگهداری آنها باشد.
- محلولهای تهیه شده دارای برچسب مشخص با ذکر تاریخ ساخت و نام تهیه کننده باشد.
- نحوه دفع ضایعات میکروبی و شیمیایی در آزمایشگاه مشخص باشد.
- کلیه روش‌های آزمایش و جزوای استانداردهای محصول در آزمایشگاه موجود باشند.
- نتایج آزمونهای میکروبی و شیمیایی روزانه در دفاتر مخصوص ثبت و کدگذاری آن به طریقی باشد که امکان ردیابی نمونه های آزمون شده و تعیین آن به خط تولید به وضوح وجود داشته باشد و کلیه نتایج آزمون ها بایستی به تأیید مسئول فنی برسد.
- نظافت و بهداشت فضای آزمایشگاه رعایت گردد.
- آزمایشگاه میکروبیولوژی باید دارای سه بخش مجزا شامل اتاق کشت ، اتاق انکوباسیون، محل شستشو و استریلیزاسیون باشد و اتاق کشت باید دارای شرایط لازم آزمایشگاه میکروبی و دارای هود میکروبیولوژی یا لامپ UV باشد و قادر سینک و زهکشی فاضلاب باشد.
- کارکنان آزمایشگاه از رویش آزمایشگاهی به رنگ روشن، ترجیحاً سفید استفاده نمایند.
- مسئول آزمایشگاه و کارکنان شاغل در آزمایشگاه مشخص بوده و مدارک تحصیلی آنان مطابق با نوع فعالیتشان باشد.
- کارکنان آزمایشگاه مهارت های لازم جهت انجام آزمایش های مورد نیاز را دارا بوده و دوره های آموزشی لازم را طی نموده باشند.
- دفتر کار کارکنان آزمایشگاه باید به طور کاملاً مجزا از فضای آزمایشگاه باشد.

یا د آوری 1 : در صورتیکه واحد تولیدی قادر به انجام برخی آزمایشات خاص (نظر آزمون اندازه گیری آفلاتوکسین یا باقیمانده سموم و آفت کش ها و) نباشد ، باید ضمن عقد قرار داد ، نمونه خود را به آزمایشگاههای مورد تایید وزارت بهداشت ارجاع دهد تا مورد آزمایش قرار گرفته و نتایج بصورت مستند تهیه و نگهداری شود.

یا د آوری 2 : کلیه تولید کنندگان موظفند ویژگیهای فرآورده های خود را مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد محصول مربوطه، مورد آزمایش قرار دهند. در صورتیکه استاندارد های مربوطه هنوز تدوین نشده باشند، تولید کنندگان باید براساس روش‌های تایید شده توسط اداره کل نظارت بر مواد غذایی و اداره کل آزمایشگاههای کنترل غذا و دارو عمل نمایند.

13- اصول فنی - بهداشتی تولید، تجهیزات و ماشین آلات فرآوری

1-13 - کلیات

تمامی دستگاهها و تجهیزات مورد استفاده باید از نظر ایمنی مطابق آین نامه های حفاظتی و بهداشت کار مصوب شورای عالی حفاظت فنی وزارت کار بوده و مطابق با آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره 3515 باشد.



- به طور کلی بخش های مختلف تمام ماشین آلات و تجهیزات خط تولید باید طوری طراحی شده باشد که به سرعت و به راحتی از یکدیگر جدا شده و تنها با باز کردن و برداشتن چند مهره و یا پیچ بتوان با دست دستگاه را پیاده کرد.
- همچنین بهتر است بخش های مختلف تجهیزات از وزن کمی برخوردار باشند تا به آسانی جهت تمیز کردن و تعمیر با دست حمل شوند.
- تمام سطوحی که در تماس با مواد غذایی هستند باید خنثی، بی تاثیر بر روی محصول، صاف، بدون خلل و فرج و بدون قابلیت جذب باشند. همچنین در برابر مواد شیمیایی پاک کننده و ضد عفونی کننده و گندزدا مقاوم بوده و به راحتی تمیز شده و باز بینی و بازرسی آنها آسان باشد. (رعایت موارد مندرج در آخرین تجدید نظر استاندارد ملی ایران به شماره 3766 ضروری است).
- جنس تجهیزات به کار رفته که در تماس با ماده غذایی باید از انواع Food grade باشند.
- استیل ضد زنگ بهترین جنس فلزی برای ساختار تجهیزات فرآوری مواد غذایی می باشد. قسمتهای داخلی دستگاهها که در تماس مستقیم با ماده غذایی نیستند، از استیل ضد زنگ شماره 302 بوده و قسمتهای در تماس با ماده غذایی از جنس استیل ضد زنگ 304 و 316 است که شماره 316 برای محصولات اسیدی و خورنده می باشد و 304 مقاومت کمی در برابر خورنده‌گی دارد و برای محصولات اسیدی مناسب نمی باشد. به طور کلی استیل، دارای ظاهری مطلوب، قابلیت تمیز کردن، فرم پذیری آسان، مقاومت به خورنده‌گی، سطحی صاف و صیقلی است.
- تجهیزات به کار رفته باید کاملاً صیقلی و صاف بوده ، نباید زاویه دار باشند و تا حد امکان باید از ایجاد فضاهای مرده به خصوص در لوله ها و مسیرهای انتقال جلوگیری شود، زیرا شستشو و تمیز کردن آنها مشکل بوده و محل مناسبی جهت تجمع الودگیها و میکروارگانیسمها می شوند.
- حداقل فاصله تجهیزات و ماشین آلات از کف کارخانه 15 سانتی متر باشد تا تمیز کردن و شستشوی زیر آنها به راحتی صورت گیرد. پایه های زیر دستگاهها و ماشین آلات بهتر است سطح مقطع دایره ای شکل داشته و در صورت مربع شکل بودن قابلیت چرخش 45 درجه ای داشته باشد تا شستشو کامل و صحیح انجام شود.
- نبایستی امکان نشت مواد درحال فرآوری در قسمتهای گیر بکس ، موتور و ... و بالعکس وجود داشته باشد.
- امکان نشت روغن از دستگاه به مواد غذایی وجود نداشته باشد.
- تمام قسمتهای خطر آفرین باید پوشیده و قسمتهای خطر ناک باید علامت گذاری شوند.
- وسایل، تجهیزات و ماشین آلات آماده سازی ، تولید و بسته بندي نباید به ویژگیهای کیفی محصول بخصوص خواص رئولوژی فرآورده آسیب برسانند.
- استفاده از چوب در محوطه های تولید مواد غذایی منوع بوده و در صورتی مجاز است که به طور کامل و با لایه های مناسب از فرآورده مجزا شده باشد.
- استفاده از تخته نئوپان (تخته فشرده) روی میزهای تولید منوع است.
- در صورت تماس اجتناب ناپذیر مواد روان کننده تجهیزات و نقاله ها با مواد غذایی باید آنها را از نوع Food grade انتخاب کرد.
- کلیه دستگاهها و سیستم برق کارخانه باید به زمین اتصال داشته باشد.

• نوار نقاله تسمه ای (Belt Conveyer)

تسمه ها که معمولا در مرحله سورتینگ بکار می روند، باید نرم، محکم و غیر قابل پاره شدن از جنس مناسب و بهداشتی (تفلون، چرم و ...) تهیه گردند.



باید مرتبا بررسی شود که تسمه ترک نداشته باشد، بخصوص در قسمتهایی که تسمه ها روی غلطکها برمی گردند و در معرض کشش هستند.
نوار نقاله ها پس از شستشو (با پرس و آب و محلول شوینده مناسب) باید کاملاً خشک گردند. برای این منظور یا دستگاه خالی کار کند تا کم کم خشک شود یا با استفاده از المنتهای حرارتی و هوای گرم آن راخشک کرد برنامه روش شستشو باید در محل دستگاه نصب گردد.

• نقاله ماریچ (Spiral Conveyor)

دراین وسیله باید دقت شود تا هلیس (ماریچ) مورد استفاده دارای روکش مناسب با ماده غذایی باشد که معمولاً آن را از فولاد ضد زنگ می سازند و برای محصولات ریزی که سایش زیاد داشته و می توانند خورندگی ایجاد کنند از روکش مناسبی استفاده شود که از سایش و نهایتاً خورندگی جلوگیری شود.
به دلیل حساسیتی که دستگاه دارد و معمولاً تجمع مواد غذایی و درنتیجه تجمع میکرو ارگانیسم ها در آن به راحتی صورت می گیرد باید در فواصل زمانی کوتاه (بسته به حساسیت و نوع محصول و بار آلودگی آن) شستشو گردد.

• مخازن

باید از جنس استیل ضد زنگ ، بدون زاویه و گوشه بوده و محلهای جوش و اتصالات کاملاً صاف و صیقلی باشد. سقف آنها به صورت مدور بوده و دریچه های آن کاملاً بسته شود. محل ورود شافت به همزن باید کاملاً درزگیری شده و جهت تمیز کردن به راحتی قابل باز شدن باشند.
مخازن باید به راحتی شستشو شوند و ضمناً دارای زهکش بوده تا بعد از پروسه تمیز کردن به راحتی محلول تمیز کننده خارج شود و دارای خروجی هوا باشند تا مانع کندانس آب شده و بخار را در صورت وجود خارج نماید.
دارای مکانهایی جهت نصب ترمومتر و فشارسنج باشند و دریچه شیشه ای جهت رویت محصول داشته و قسمت تخلیه محصول طوری طراحی شده باشد که کلیه مواد غذایی تخلیه شود.

• پمپها

نوع و جنس پمپ در کیفیت بهداشتی محصول موثر است بنابر این در قسمتهایی که در تراس ماستقیم با ماده غذایی است. باید از جنس Food grade باشند.
پمپها باید قابلیت باز شدن و تمیز کردن داشته باشند قسمتهایی متحرک که جهت اتصال بخشهاست ثابت بکار می رود می تواند از جنس پلاستیک یا استیل باشد.
فضای اطراف پمپ به گونه ای باشد که به سهولت بتوان در موقع ضروری پمپ را باز و تعمیر و نظافت نمود.

• پرکن و بسته بندی

با توجه به نوع پرکن روش تمیز کردن متفاوت است اما در اکثر موارد امکان شستشو دستی این تجهیزات با باز کردن آنها وجود ندارد و با توجه به حساسیت این مرحله باید از روش CIP¹ استفاده نمود.

¹ Cleaning in place



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 جهت تاسیس و بهره برداری واحد های تولید و بسته بندی مواد غذایی

چنانچه در این مرحله امکان آلدگی ثانویه وجود داشته و محصول بسته بندی شده نیز
میکروب زدایی نمی گردد لازم است توجه خاص به این مرحله اعمال شده و بخصوص
بخشهای جرم گیر به طور مرتب
نظافت گردد



14- تعمیر و نگهداری

جهت نگهداری دستگاه و پیشگیری از مشکلاتی که ممکن است براثر بی توجهی برای دستگاهها پیش آید از روش¹ PM استفاده می شود. این سیستم توسط چک لیستی که می بایست در واحد تولیدی وجود داشته باشد اعلام می کند که دستگاهها به طور مستمر مورد بازرگانی قرار گرفته و موارد مشکوک مورد بررسی و در صورت لزوم برطرف می گردد.

15- مستندات

هدف از تهیه و نگهداری مدارک و مستندات دریک واحد تولیدی ، مدون ساختن فعالیتهاي آن واحد و ایجاد روشی جهت طبقه بندي ، نگهداری ، ورود ، توزیع و تغییر در مدارک فنی، مهندسی و مدارک برونو سازمانی می باشد تا کلیه کنترل های لازم بر روی آنها انجام پذیرد.

این مدارک شامل کلیه مدارک مرتبط با فعالیتهاي واحد تولید و بسته بندي در زمینه کیفیت ، ایمنی و بهداشت مواد غذایی و همچنین مدارک فنی و مهندسی مرتبط با محصولات ، تجهیزات به شرح ذیل می باشد.

مدارک و مستندات و سوابق مربوط به :

- ارزیابی تامین کنندگان مواد اولیه
- انبارش (دریافت مواد اولیه و ارسال محصول نهایی)
- شستشو ، ضدغوفونی و گندزدایی(C&D)
- کنترل آفات ، حشرات و حوندگان مزاحم
- بهداشت فردی کارکنان
- آموزش
- کالیبراسیون
- کنترل و دفع زباله و ضایعات
- حمل و نقل (بخصوص زنجیره سرد)
- تعمیر و نگهداری
- کنترل محصول نامنطبق
- قوانین ، دستورالعمل، ضوابط و استانداردهای مرتبط با فرآوری و نگهداری

مستندات و سوابق فوق باید :

- پیش از صدور از نظر کفایت به تصویب فرد مسئول رسیده باشد.
- بنا بر ضرورت مدارک بازنگری و به روز شوند.
- اطمینان حاصل شود که آخرین تغییرات و وضعیت تجدید نظر شده در دسترس است.
- یک نسخه از مدارک قابل اجرا در مکانهای مورد استفاده در دسترس باشد.
- مدارک خوانا بوده و به سهولت قابل شناسایی باشد.
- اطمینان حاصل شود که توزیع مدارک به بیرون از موسسه تحت کنترل می باشند.
- از استفاده نا خواسته از مدارک منسوج پیشگیری شود.
- سوابق باید بصورت خوانا، به سهولت قابل شناسایی و قابل بازیابی باقی بمانند و یک روش اجرایی مدون به منظور تعیین کنترل های مورد نیاز برای شناسایی ، بایگانی ، حفاظت ، بازیابی ، نگهداری ، و تعیین تکلیف سوابق باید موجود باشد.

¹. Preventative & Maintenance



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 جهت تاسیس و بهره برداری واحد های تولید و بسته بندي مواد غذایی

16- پیوست

• نکات مهم در مورد تهیه و نگهداری مواد اولیه

- کلیه مواد اولیه مورد مصرف از منابع تولید داخلی، باید دارای پروانه ساخت از وزارت بهداشت بوده و مواد اولیه وارداتی باید دارای مجوز ورود از اداره کل نظارت یا اداره های نظارت تابعه در دانشگاههای علوم پزشکی ذیربیط باشند.
- مواد اولیه خریداری شده صرفاً پس از آزمایش و تایید مسئول فنی، اجازه نگهداری در انبار و مصرف را دارند.
- مواد اولیه باید دارای شناسنامه که مشخصات لازم از جمله شکل فیزیکی، شماره سری ساخت یا بهر، نام علمی و شیمیایی، دستورالعمل شرایط نگهداری و نمونه برداری، دستورالعمل اینمنی برای نحوه مصرف، موارد مصرف، تاریخ تولید و انقضاء و ... بر روی آن درج شده باشند. شناسنامه کلیه مواد اولیه برای هر بهر باید در مستندات کارخانه نگهداری شود.
- کلیه مواد اولیه جهت مصرف باید تحت نظارت و کنترل مسئول فنی بوده و تصویر پروانه ساخت و مجوز ورود آنها در اختیار مسئول فنی باشد.
- مواد اولیه باید دارای فاکتور خرید باشد.
- چرخش مواد اولیه در انبار باید بر اساس تاریخ ورود و تاریخ تولید و انقضاء باشد.
- ظروف بسته بندي مواد اولیه در موقع ورود به انبار باید سالم و بدون نقص باشند.
- مواد اولیه تاریخ مصرف گذشته و یا غیر قابل قبول و رد شده باید از انبار خارج و در انبار ضایعات تا تعیین تکلیف نگهداری شوند. فضای لازم و امکانات مناسب جهت انجام توزین در نظر گرفته شود.
- توزین مواد اولیه باید با توجه به دستورالعمل و فرمولاسیون بج تولیدی توسط فرد مسئول انجام شود.
- مواد اولیه توزین شده در ظروف کاملاً در بسته و مناسب نگهداری و برچسب زنی شود و موادی که فوراً مصرف نمی شود، باید دارای برچسب اطلاعات لازم باشد (نام مواد اولیه، مقدار وزن و شماره بهر) و باید در ظروف ویا مخازنی که مناسب با نوع محصول می باشند نگهداری شوند.

• نکات مهم در مورد نگهداری محصول نهايی

- محصول تولیدی قبل از توزیع از نظر قابلیت مصرف به تایید مسئول فنی رسیده باشد.
- مستندات انجام آزمایشات محصول در آزمایشگاه موجود باشد.
- نوع و جنس ظروف بسته بندي محصول، مورد تایید مسئول فنی با توجه به مندرجات پروانه ساخت و از درجه غذایی (Food grade) باشد.
- بسته بندي محصول بدون عیب و نقص بوده و تحت شرایط بهداشتی و بدون تاخیر انجام گیرد.
- برچسب گذاري به استناد ماده 11 قانون مواد خوراکی، آشامیدنی، آرایشي و بهداشتی مطابق با دستورالعمل وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی رعایت گردد. همچنین می بایست از درج اطلاعات گمراه کننده بر روی برچسب محصول اجتناب گردد.
- میزان ماندگاری ، نحوه مصرف ، شرایط نگهداری محصول و هشدارها بر روی برچسب بسته بندي یا برگه راهنمای مصرف قید گردد.
- کد گذاري محصول باید به نحوی باشد که برای هرمحصول کاملاً انحصری بوده و از دریافت مواد اولیه تا محصول نهايی وضعیت فرآوري قابل ردیابی باشد و در صورت بروز هرگونه مخاطره بررسی شرایط تولید و برقراری اقدامات اصلاحی ميسر گردد. ضمناً



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 جهت تاسیس و بهره برداری واحد های تولید و بسته بندی مواد غذایی

پس از عرضه محصول به منظور بررسی فرآوری در صورت نیاز واحد تولیدی بتواند فراغوان محصول را داشته باشد.

- ظروف بسته بندی می باشد قبلاً از پرشدن مورد کنترل بهداشتی قرار گرفته و در صورت لزوم نسبت به نصب سیستم چشم الکترونیک در مسیر پر کردن ظروف و یا گماردن افرادی جهت نظارت به موضوع فوق اقدام نمایند.



• حدود و ظائف و مقررات مربوط به مسئولین فنی و صاحبان مراکز تولیدی مواد خوردنی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی مشمول قانون

مسئول فنی :

به فردی اطلاق می شود که دارای شرایط لازم جهت کنترل و نظارت درو واحد تولیدی با مدرک تحصیلی حداصل کارشناسی و در رشته های برابر قانون و چارت مورد تایید کمیته فنی و قانونی باشد، واحد تولیدی در زمان اخذ پروانه بهره برداری باید دارای مسئول فنی تایید شده از طرف اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی بوده و پروانه مسئولیت فنی را اخذ نموده باشد.

1- درصورت عدم حضور مسئول فنی بدلایل موجه، لازم است هرو واحد مسئول فنی جانشین واحد شرایط و مورد تایید را به اداره نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی معرفی نماید.

2- حضور فعال در واحد تولیدی درزمان مصرف مواد اولیه، تولید و بسته بندي و نظارت بر امور مربوطه الزامی بوده و هر ماده اولیه قبل از مصرف باید مورد تایید مسئول فنی قرار گیرد.

3- ابلاغ به موقع جهت تمدید پروانه های ساخت به مدیر عامل واحد تولیدی و درصورت عدم اقدام وی به اداره نظارت بر مواد غذایی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی دانشگاه مربوطه گزارش نماید.

4- مسئول فنی پس از ارائه استعفای نامه به صورت کتبی به کارفرما و تحويل رونوشت به اداره نظارت مربوطه تا معرفی فرد واحد شرایط که نمی باید از یک ماه بیشترشود، کماکان عهده دار مسئولیت فنی موسسه مورد نظر می باشد. بدیهی است درصورت عدم حضور مسئولین فنی جدید پس از مدت مقرر، موسسه مجاز به ادامه فعالیت تولیدی نخواهد بود.

5- مسئولین فنی باید دارای یک سال سابقه کار و تجربه و مدارک حاکی از گذراندن دوره های آموزشی دریکی از موسسات علمی تحقیقاتی و صنعتی یا آزمایشگاهی درشته مربوطه که به تایید اداره کل نظارت بر مواد غذایی رسیده، باشند. در غیر این صورت تعهد نمایند ضمن انجام کار، دوره یک ساله تعلیماتی را که بدین منظور از طرف وزارت بهداشت دائم خواهد شد، با موقفيت بگذرانند.

6- مسئول فنی باید بر کنترل بهداشتی و کیفی کلیه بخشهاي مرتبه از جمله دریافت مواد اولیه، تولید (سالن تولید، سردخانه ها، گرمخانه ها و ...)، آزمایشگاه کنترل کیفی و بهداشتی، انبارها (مواد اولیه، بسته بندي و محصول نهايی) که با مسئولیت سرپرستان هر قسمت صورت می گيرد، نظارت داشته باشد و نيز کنترل بهداشتی کارگران و دستگاههای تولید و بسته بندي را نيز انجام دهد و کلیه مدارک آن را تهیه و بايگани نماید، به طوري که قابل دسترسی کارشناسان ادارات نظارت دانشگاههای ذيريط باشد.

تبصره:

تایید گواهی بهداشت و سلامت کالای ورودی قبل از عقد قرارداد خريد و نيز قبل از ورود کالا به واحد تولیدی جهت فرآيند باید توسيط مسئول فنی انجام گرفته و سوابق بايگاني شده و قابل دسترسی در هر زمان توسط بازرسان دانشگاههای ذيريط باشد.



جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی معاونت غذا و دارو اداره کل نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی
حداکل ضوابط فنی و بهداشتی جهت تاسیس و بهره برداری واحد های تولید و بسته بندي مواد غذایی

7- مطابق آین نامه اجرایی ماده هفت قانون مواد خوراکی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی مسئول فنی باید :

الف - درموقع ساختن و ترکیب مواد مورد نظر شخصاً حضور فعال داشته باشد.

ب- از هر گونه تغییر در شرایط تاسیس و بهره برداری واحد تولیدی، وزارت بهداشت را مطلع سازد.

ج- نظرات فنی و بهداشتی خود را کتبآ به کارفرما گزارش دهد و کارفرما موظف به انجام نظر فنی و بهداشتی مذکور می باشد، درغیر این صورت مسئول فنی جریان امر را به اداره کل نظارت بر مواد غذایی اطلاع داده تا رسیدگی و تصمیم لازم اتخاذ شود.

8- طبق ماده 9 آین نامه اجرایی، مسئول فنی حق واگذاری پروانه خود را به شخص دیگری ندارد .

9- طبق ماده 32 قانون تعزیرات : تولید مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی باید با حضور مسئول فنی انجام گیرد، درصورت تخلف:

مرتبه اول : تعطیل تولید تا حضور مسئول فنی و اخطار کتبی¹ و درج در پرونده .

مرتبه دوم: علاوه بر مجازاتهای مرتبه اول ، ضبط کالای تولیدی به نفع دولت.

مرتبه سوم: علاوه بر مجازاتهای مرتبه دوم ، جریمه نقدی تا مبلغ یک میلیون ریال.

مرتبه چهارم : تعطیلی واحد تولیدی تا یک سال

¹ به موجب تبصره یک ماده واحد قانون اصلاح قانون تعزیرات حکومتی مصوب 73/7/19 مجمع تشخیص مصلحت نظام فقط مراتب تعزیری تذکر، اخطار و اخذ حذف شده است.



17- مراجع

- استاندارد ملی ایران به شماره 1836- رعایت اصول کلی بهداشت در کارخانجات مواد غذایی
- استاندارد ملی ایران به شماره 519 - حدائق بار واردہ بر ساختمانها و ابینه فنی
- استاندارد ملی ایران به شماره 2800 - آینین نامه طرح ساختمانها دربرابر زلزله
- استاندارد ملی ایران به شماره 6273- راهنمای استفاده مجدد آب در واحدهای تولیدی مواد غذایی
- استاندارد ملی ایران به شماره 1053- ویژگیهای آب آشامیدنی
- استاندارد ملی ایران به شماره 1011- ویژگیهای بیولوژیکی وحد مجاز آلدگی باکتریولوژی آب آشامیدنی
- استاندارد ملی ایران به شماره 1891 - نکات کلی مشخصات ساختمانی انبار کالاهای عادی
- استاندارد ملی ایران به شماره 1899- آینین کار ساختمان ، تجهیزات و ایمنی سردخانه مواد خواراکی
- استاندارد ملی ایران به شماره 4922- آینین کار پیشگیری و مقابله با نشت گاز آمونیاک در سردخانه
- استاندارد ملی ایران به شماره 3399- روش چیدن کالا در سردخانه مواد غذایی
- استاندارد ملی ایران به شماره 3589- محاسبه ظرفیت وزنی سالنهای نگهداری مواد غذایی
- استاندارد ملی ایران به شماره 2720- آینین کار محاسبه بار برودتی سردخانه مواد غذایی
- استاندارد ملی ایران به شماره 2287- آینین کاربرد تاسیسات بهداشتی در کارخانه ها
- استاندارد ملی ایران به شماره 2747- آینین کار در آزمایشگاه میکروبیولوژی مواد غذایی
- استاندارد ملی ایران به شماره 17025- الزامات عمومی برای احرار صلاحیت آزمایشگاههای آزمون و کالیبراسیون
- استاندارد ملی ایران به شماره 3515- ماشین آلات تهیه مواد غذایی - مقررات عمومی ایمنی و بهداشتی
- استاندارد ملی ایران به شماره 3766- آینین کار بهداشتی تجهیزات و لوازم مورد مصرف در صنایع غذایی
- آینین نامه اجرایی اصلاحی ماده 13 قانون مواد خوردنی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی
- کتاب اصول طراحی و کارخانه های مواد غذایی ، نشر علوم کشاورزی - سال 1383
- مولفین : مهندس رضا اسماعیل زاده کناری ، دکتر علی معتمد زادگان