

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

مهندسی نگهداری ساختمان و تاسیسات
(جلد دوم)
بهداشت محیط و پاکیزه نگاه داشتن ساختمان

نشریه شماره ۱۳۸-۲

نویسنده: لیندلی آر. هیگینز

معاونت امور فنی
دفتر امور فنی و تدوین معيارها

۱۳۷۸

انتشارات سازمان برنامه و بودجه ۱۷/۰۰/۷۸

فهرستبرگه

هیگینز، لیندلي

Higgins, Lindley R
مهندسی نگهداری ساختمان و تأسیسات [نویسنده لیندلی آر هیگینز؛ [ترجمه معاونت امور فنی، دفتر تحقیقات و معیارهای فنی]. - تهران: سازمان برنامه و بودجه، مرکز مدارک اقتصادی - اجتماعی و انتشارات، ۱۳۷۴ -

ج: مصور. - (سازمان برنامه و بودجه. دفتر تحقیقات و معیارهای فنی؛ تشریه شماره ۱۳۸) (انتشارات سازمان برنامه و بودجه؛ ۶۵/۰۰/۱۷، ۷۴/۰۰/۷۸)

ISBN 964-425-145-8 (Set)

مترجم جلد دوم: سازمان برنامه و بودجه، معاونت امور فنی، دفتر امور فنی و تدوین معیارها

عنوان اصلی: Maintenance engineering handbook/ 4the ed., 1988.
مندرجات: ج. ۱. نگهداری دستگاههای تأسیساتی. - ج. ۲. بهداشت محیط و پاکیزه نگاه داشتن ساختمان. -

۱. ساختمانها - نگهداری و تعمیر. ۲. تأسیسات - نگهداری و تعمیر. ۳. تهويه مطبوع - نگهداری و تعمیر. الف. سازمان برنامه و بودجه. دفتر تحقیقات و معیارهای فنی. ب. سازمان برنامه و بودجه. دفتر امور فنی و تدوین معیارها. ج. سازمان برنامه و بودجه. مرکز مدارک اقتصادی - اجتماعی و انتشارات. د. عنوان. ه. فروست.

ش. ۱۳۸. ۲ س/ TA ۳۶۸

شابک-X ۹۶۴-۴۲۵-۱۴۴-۰ (جلد دوم)
ISBN 964-425-144-X (vol 2)

مهندسی نگهداری ساختمان و تأسیسات (جلد دوم)

تهیه کننده: معاونت امور فنی، دفتر امور فنی و تدوین معیارها

ناشر: سازمان برنامه و بودجه. مرکز مدارک اقتصادی - اجتماعی و انتشارات

چاپ اول: ۲۰۰۰ نسخه، ۱۳۷۸

قیمت: ۷۰۰۰ ریال

چاپ و صحافی: مؤسسه زحل چاپ

همه حقوق برای ناشر محفوظ است.

بسمه تعالی

پیشگفتار

مراقبت در بهداشت و نظافت ساختمان، به ویژه ساختمانهای بزرگ اداری، آموزشی، صنعتی و ... از جمله اموری است که تاکنون مورد توجه جدی و کافی قرار نگرفته است. نبود یا کمبود منابع فارسی در این زمینه را شاید بتوان یکی از دلایل نقیصه فوق دانست، زیرا این امر توجه به مسائل دوران بهره‌برداری و نگهداری از ساختمان‌ها را از نظر دور داشته و مشخص نبودن شرح خدمات دوران بهره‌برداری و نگهداری و عدم برنامه‌ریزی مطلوب موجب نارسانیهایی در تأمین اعتبار لازم شده است که این کاستی‌ها بر یکدیگر اثر تشددید کننده داشته‌اند.

تأسیس شرکتهای خصوصی در سالهای اخیر، با هدف نگهداری ساختمان از نقطه نظر بهداشتی و پاکیزگی، نوید این را میدهد که در آینده‌ای نزدیک بتوان با تدوین شرح خدمات لازم نسبت به تشخیص صلاحیت و رتبه‌بندی این شرکتها اقدام نمود.

دفتر امور فنی و تدوین معیارها به منظور آشنایی بیشتر واحدهای ذیربیط با اهمیت و نقش کارکنان بخش بهداشت و نظافت ساختمان در ارتقای کارآیی مجموعه، اقدام به ترجمه قسمت دیگری از کتاب "Section 5. Sanitation and Housekeeping" باعنوان، "MAINTENANCE ENGINEERING HANDBOOK" نموده است.

نشریه حاضر در شرکت خانه‌سازی ایران، زیر نظر آقای حشمت‌الله منصف، توسط آقای ابراهیم صدقیانی به فارسی برگردانده شده است.

در ویرایش، تنظیم صفحات و شکل‌ها، حروف چینی با کامپیوتر و آماده‌سازی برای چاپ، آقایان سیدعلی طاهری و فرزین جوکار و سرکار خانم فاطمه مهدوی مشارکت داشته‌اند، که در اینجا از همکاری صمیمانه و علاقه آنان سپاسگزاری می‌شود.

انتظار دارد با ارسال نظریات اصلاحی برای بهبود کیفی در چاپهای بعدی، این دفتر را یاری فرمایند.

مقدمه

این کتاب ترجمه بخش پنجم از کتاب "MAINTENANCE ENGINEERING HANDBOOK" است که توسط "LINDLEY R. HIGGINS, P.E." تهیه شده و از طرف کمپانی "McGRAW - HILL" در سال ۱۹۸۸ انتشار یافته است. ترجمه بخش هشتم آن، با عنوان "نگهداری دستگاههای تأسیساتی" - نشریه شماره ۱۳۸-۱ در سال ۱۳۷۴ از طرف سازمان برنامه و بودجه منتشر شده است.

بخش پنجم کتاب شامل، پنج فصل است و به تمیز کاری و پاکیزه نگاه داشتن ساختمان اختصاص دارد.

اهمیت تمیز کاری، نظافت و پاکیزه نگاه داشتن ساختمان، به خصوص ساختمان های بزرگ تجاری، آموزشی، صنعتی و غیره، در افزایش کارآیی و طول عمر ساختمان، هنوز در کشور ما ناشناخته است.

نویسنده در این بخش از کتاب نشان می دهد که نظافت ساختمان نیز، یک "کار مهندسی" است و با این نگاه، چگونگی برخورد، برنامه ریزی، سازماندهی نیروی انسانی، ارزیابی عملکرد کارکنان بخش نظافت، روش های بالا بردن کارآیی آنان، کاهش هزینه های تمیز کاری و دهه ها نکته مهم دیگر را، یک به یک و با حوصله طرح می کند و برای هر یک الگوهای مفید ارائه می دهد، از جمله نشان می دهد که با چه روش هایی می توان همه کارکنان ساختمان را به مشارکت در تمیز نگه داشتن محل کار خود تشویق کرد و آن را به صورت "عادت" روزمره آنان درآورد.

در پایان نسخه ترجمه فارسی، اصل فهرست نسخه اصلی انگلیسی کل کتاب درج شده است تا خواننده از موضوع تمامی بخش های دیگر و جایگاه هر بخش در آن آگاهی یابد.

بخش پنجم - بهداشت محیط و پاکیزه نگاه داشتن ساختمان

فهرست :

صفحه	عنوان
۵-۱	فصل اول : سازماندهی نیروی انسانی
۵-۲۰	فصل دوم : حفظ بهداشت محیط و پاکیزگی ساختمان
۵-۴۹	فصل سوم : پاکیزه نگهداری صنعتی
۵-۶۳	فصل چهارم: نظافت فضاهای اداری کارخانجات صنعتی
۵-۷۲	فصل پنجم : اتاقهای تمیز

بخش پنجم - بهداشت محیط و پاکیزه نگاه داشتن ساختمان

فصل اول:

سازماندهی نیروی انسانی

بخش پنجم - بهداشت محیط و پاکیزه نگاهداشتن ساختمان (Sanitation and Housekeeping)

فصل اول - سازماندهی نیروی انسانی

هدف از تدوین برنامه بهداشت محیط و پاکیزه نگاهداشتن ساختمان تامین پاکیزگی محیط با هزینه‌ای معادل است. مسئولیت دستیابی به این هدف بر عهده فردی است که تصدی این بخش را بعهده دارد. این فرد میتواند تحت عنوانی مانند مهندس نگهداری، مدیر بهسازی یا ناظر مسئول، سرپرست یا مدیر خدمات ساختمان یا اسامی دیگر نامیده شود. سرپرست (supervisor)

وظیفه سرپرست، نظارت بر برنامه‌های نوین پاکیزگی و بهداشت است که با سایر کارهای نظارت متفاوت است. دلایل زیادی برای این اختلاف وجود دارد: وجود مشکلاتی در زمینه مهار کردن آلودگی محیط کار در اداره یا کارخانه، عدم پیشرفت امور بهداشت صنعتی، فقدان دستورالعملهای اجرایی بهنگام، مدیریت ناگاهانه، پایین بودن سطح بازده کار کارگران ساده در بخش خدمات و بی توجهی به این بخش در موسسه و مشکلات دیگری از این قبیل موجب میشود که مسئول ساختمان با مسائلی روبرو شود که در فعالیتهای روزمره با آنها روبرو نمیشود.

سرپرست ساختمان جدا از وظایف مدیریت باید برای انجام وظایف زیر از تواناییهای لازم برخوردار باشد: قابلیت حسن سلوک و رفتار با مردم، خلاقیت، توان برنامه ریزی، ابتکار، فکر بلند، هوش سرشار، قوه ذهنی مناسب، توانایی لازم در بحث و صحبت، اطلاعات کافی در زمینه شیوه‌های نوین مدیریت، توانایی جسمی، پیگیری و مراقبت در مورد فعالیتهایی که در بخش‌های دیگر نیز انعکاس دارند.

عنایین فرم ارزشیابی سرپرست (شکل ۱-۱) نشان میدهد که مسئول پاکیزگی ساختمان باید چه نوع آگاهی‌هایی داشته باشد و چه کارهایی را انجام دهد تا در انجام وظایف خود توفیق حاصل کند. نام این وظایف بخودی خود اهمیت چندانی ندارد لیکن مهارت در زمینه‌های یاد شده اجتناب ناپذیر است (شرح سرفصلها در این فصل و فصل بعدی ارائه میشود). فرم ارزشیابی سرپرست نه تنها نشان دهنده ارزش کار مدیر یا ناظر است بلکه وسیله‌ای است که سرپرست را به نقاط قوت و ضعف خود آگاه میسازد. ناظر و سرپرست پاکیزگی ساختمان فقط با مرور کامل و صادقانه فرم ارزشیابی خود در فواصل معین میتواند نقاط ضعف خود را اصلاح کرده و نقاط قوت خود را تقویت کند. فرم ارزشیابی ممکن است برای ارزیابی بوسیله بازرسان و کمک به ستاد نظارت مورد استفاده قرار گیرد.

مناوران بهسازی صنعتی
فرم ارزیابی سریست بهسازی
تاریخ

عالی	خوب	خیلی خوب	خوب	متوسط	کم	میزان موقتیت	
۲۵ ۲۶ ۲۳ ۲۲ ۲۱	۲۰ ۱۹ ۱۸ ۱۷ ۱۶	۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱	۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶	۵ ۴ ۳ ۲ ۱			برنامه رنزی برآی پیشرفت
✓				X		۱- توانایی در نظارت	
✓		✓		X		۲- استفاده از تکنولوژی بهسازی	
				X		۳- ارتباطات	
				X		۴- سازماندهی کار سرپرستان	
				X		۵- میزان حمایت از مدیریت	
		✓		X		۶- نحوه همکاری با سرپرستان پخش	
		✓		X		۷- نحوه همکاری پرسنل موسسه	
		✓		X		۸- کارگاه	
		✓		X		۹- بهسازی از راه پیشگیری	
		✓		X		۱۰- بهسازی از راه تصعیح اشتباهات	
		✓		X		۱۱- کنترل‌های قلمرو سرپرستان	
		✓		X		۱۲- برنامه های بلند مدت	
				X		۱- علاقه و حمایت از مدیریت	تحقيق
				X		۲- همکاری رئیس پخش	
				X		۳- طرح شناورک کارگاه	
				X		۴- استفاده از کارگاهان جدید	
				X		۵- ایجاد علاوه به کار	
				X		۶- نظم حاکم بر محیط کار	
				X		۷- تجزیه و تحلیل سیاستهای کار	
				X		۸- حساسیت نسبت به مسائل اینمن	
				X		۹- تولید	اجرای کار
				X		۱۰- کیفیت	
		✓		X		۱۱- کنترل مواد	
		✓		X		۱۲- داشت تدارکات	
		✓		X		۱۳- آموزش کارگاه	
		✓		X		۱۴- طرحهای احترازی	
		✓		X		۱۵- آگاهی از هزینه ها	
		✓		X		۱۶- روابط عمومی	
				X		۱- وضت عملکرد	نتیجه
				X		۲- فهرست زمانی استاندارد	
				X		۳- برنامه سرپرستان	
				X		۴- روشهای استاندارد نظافت و نظافت پایه	
				X		۵- گزارشات روزانه و دفاتر کار	
				X		۶- چک لیست روزانه سرپرستان	
				X		۷- تصحیح پادداشتها	
				X		۸- فرم ارزیابی	
				X		۹- درجه بندی کارگاهان	واقعی ادامه ضایع
				X		۱۰- استاندارد تولیدات	
				X		۱۱- کنترل هزینه	
				X		۱۲- گزارشات	
				X			کنترل کیفیت

شکل ۱-۱ فرم ارزیابی سرپرستان نشان میدهد که یکسال پس، از بهبود وضعیت، امتیاز سرپرستان از ۱۶۸ امتیاز(X) به ۷۵۰ امتیاز(✓) افزایش یافته است.

امتیاز نهایی این فرم ارتباط نزدیکی با نتایج برنامه دارد: در صورتیکه سرپرست امتیاز پایینی کسب کرده باشد (زیر ۴۰۰)، نشان میدهد که هزینه اجرای برنامه های پاکیزه نگاهداشتن در حد بالای است و نظافت و بهداشت موسسه در حد پایینی قرار دارد. در صورتیکه سرپرست امتیاز زیادی بدست آورده باشد (بالای ۶۴۰) هزینه اجرای برنامه ها کم و کیفیت بهداشت مطلوب است. با استفاده از این فرم میتوان میزان پیشرفت فرد را سنجید و براساس آن پاداش پرداخت کرد. سه نیروی اصلی سازمانی که به سرپرست در انجام وظایفش کمک میکنند عبارتند از:

۱- کارکنان بخش مرکب از ناظران و تمیزکاران

۲- نیروی انسانی موسسه

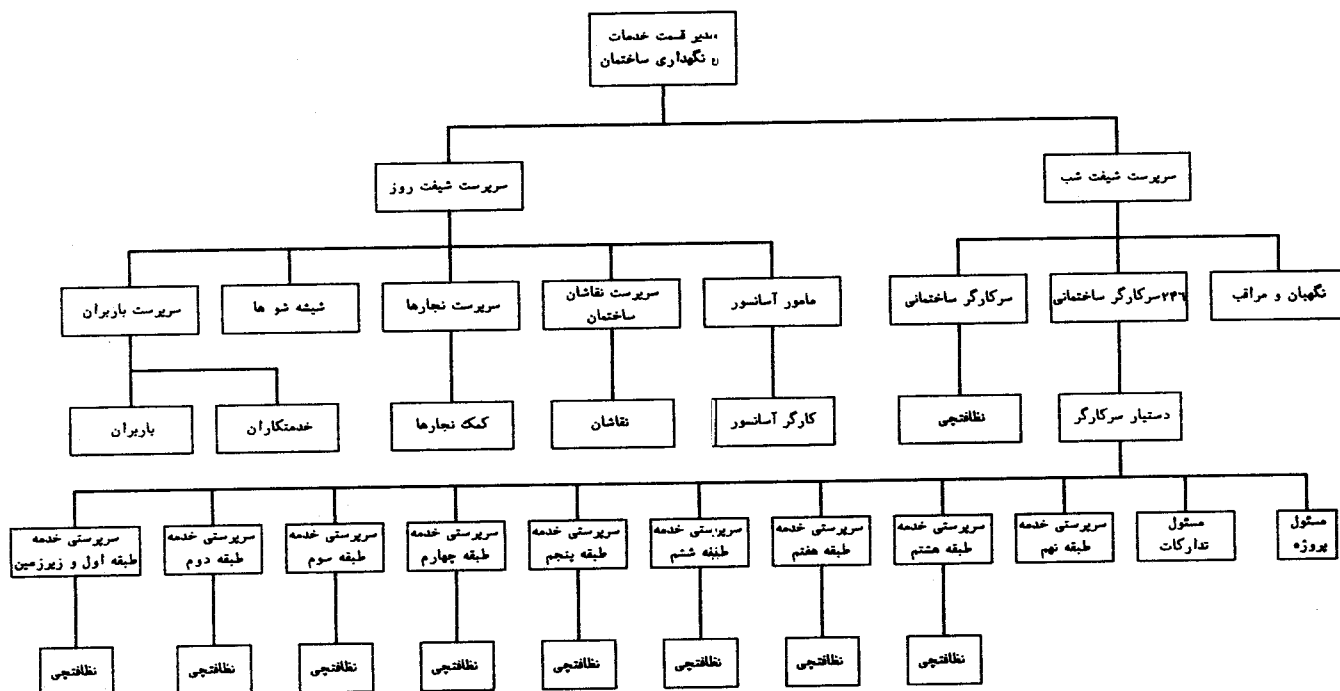
۳- مدیریت

سرپرست باید این نیروها را سازمان داده و جهت بخشد تا فعالیتهای بخش پاکیزگی ساختمان تصحیح، کنترل و حفظ شود.

کارکنان بخش پاکیزگی ساختمان (housekeeping)

هدف اصلی سرپرست نظارت بر کارکنان استفاده از نیروی تولیدی بالقوه آنان است. میانگین کار فردی برای پوشش و انجام کار در سطح کلی به تقریب در حدود ۶۰۰۰ تا ۷۰۰۰ فوت مربع است. این مقدار برای کارگر خدمات که آموزش دیده باشد به ۱۵۰۰۰ - ۱۸۰۰۰ فوت مربع میرسد. سرپرست باید سعی کند بازده بخش پاکیزگی را افزایش دهد زیرا فقط با این روش میتواند هزینه های نظافت را کاهش و کیفیت آن را افزایش دهد.

نمودار سازمانی ۱-۲ نشان میدهد که چگونه با یک ساختار مناسب میتوان بخش پاکیزگی را به درستی کنترل نمود. در این نمودار از بالاترین سطوح (مدیریت) تا پایین ترین آن، مسیر دستورات و شرح وظایف بخوبی مشخص است و افراد در قبال فعالیتهایی که انجام میدهند در مقابل سرپرست مسئولند ولی سعی بر این است که مسئولیت وظایف روزانه به خود آنان واگذار شود. در واقع این مسئله یک اصل کلی به شمار می آید. ممکن است این طرح در ابتدا با مشکلات زیادی روبرو شود ولی در دراز مدت پیشرفت‌های قابل توجهی عاید موسسه خواهد شد. وقتی کارکنان خدمات بدانند که چگونه باید با سایر اعضاء گروه ارتباط برقرار کنند، توانایی ها و قابلیتهاشان افزایش می یابد. مدیر، ناظران و رهبران این بخش همه در افزایش بازده کارگر سهیم هستند ولی مسئولیت نهایی بعده کارگر است.



شکل ۱-۲ نمودار سازمانی کارکنان بهسازی ساختمان اداری (شرکت بیمه ملی)

تمیز کاران (sanitors)

در این طرح برای هر یک از کارکنان محدوده معینی در نظر گرفته میشود. کارهای سنگین بخشها یا طبقات بطور مساوی بین این کارگران تقسیم میشود. این افراد زیر نظر یک مستول انجام وظیفه میکنند و هر کارگر مسئول مستقیم حفظ نظافت محوطه خود است. چون تمیزکاران ماهر سعی دارند از نظر کاری از یکدیگر سبقت بگیرند، بین آنها رقابت سالمی برقرار میشود. همیشه علاوه پرسنل به کار باعث افزایش کارآئی میشود. اگر افراد از وضعیت محلی که باید آن را تمیز کنند اطلاع داشته باشند بهتر کار میکنند. هر یک، از پرسنل با میزان آلودگی محدوده کاری خود آشنا است مثلاً کارگران میدانند که چه تجهیزات و محیطهایی بعلت آلودگی زیاد با رفت و آمد مداوم نیاز به نظافت روزانه دارند و میزان آلودگی در فصلهای مختلف سال چقدر است و مواردی از این قبیل. این اطلاعات به کارگر کمک میکند تا محوطه مورد نظر را بهتر تمیز کند. نمودار سازمانی باید نشان دهد که هر تمیزکار در صورت ارتقاء به چه مقامی میرسد (شکل ۳-۱) و این مسئله در فرم درجه بندي افراد ثبت میشود. افراد در فواصل معینی با ستاد پاکیزگی ساختمان در مورد نحوه پیشرفت و شیوه انجام کار خود مشورت میکنند. فرم درجه بندي وسیله ای است که از آن برای کنترل و ارزشیابی تمیزکاران استفاده میشود. از این فرم نه تنها برای تعیین سیزان پاداش افراد شایسته استفاده میشود بلکه آن را برای تعیین میزان ضعف نیروی انسانی و جابجایی افراد نالایق نیز بکار میبرند تا از بوجود آمدن مشکلات اساسی در زمینه امور نظافت جلوگیری شود. اطلاعات این فرم از ثبت فعالیتهای روزانه افراد به دست می آید.

براساس این فرم به تمام افراد بر پایه یک هدف معین امتیاز داده میشود و از ارزشیابی های ناعادلانه یا مغرضانه جلوگیری میگردد. با ارائه این فرم که به متزله یک صورتحساب کامل و دقیق است، کارکنان تاراضی یا اتحادیه ها نمیتوانند از اعضاپیشان دفاع کنند ولی با توجه به موارد ثبت شده در فرم میتوانند سطح فعالیتهای زیر استاندارد را اصلاح کنند. شیوه نمره و تخصیص امتیاز که به واحدهای مختلف داده میشود ممکن است بر حسب برنامه های مورد نیاز هر بخش تغییر یابد. چنانچه «حضور بموقع» و «علاقه به کار» دچار خدشه نشده باشد، روش دادن امتیاز را میتوان کماکان حفظ کرد. در آن صورت کل امتیاز فرد باید به 10 برسد، در این امتیاز فرد از حداکثر کارآبی خود استفاده میکند. در غیر اینصورت کارگر متناسب با پولی که از کارخانه دریافت میکند کار نمیکند (مثلاً اگر کل پرسنل 50 نفر باشند و همگی 80 امتیاز بدست آورند یعنی در کل 1000 امتیاز کم دارند که 1000 امتیاز برابر با کار کامل 10 نفر است در این صورت اگرچه موسسه به 50 نفر دستمزد می پردازد فقط با 40 نفر بطور موثر کار میکند (این موسسه در سال بسته به مزد سالانه از $75000 - 100000$ دلار ضرر میکند).

شکل ۱-۳ فرم درجه بندی کارکنان که امتیازات یک باربر فرضی را نشان میدهد

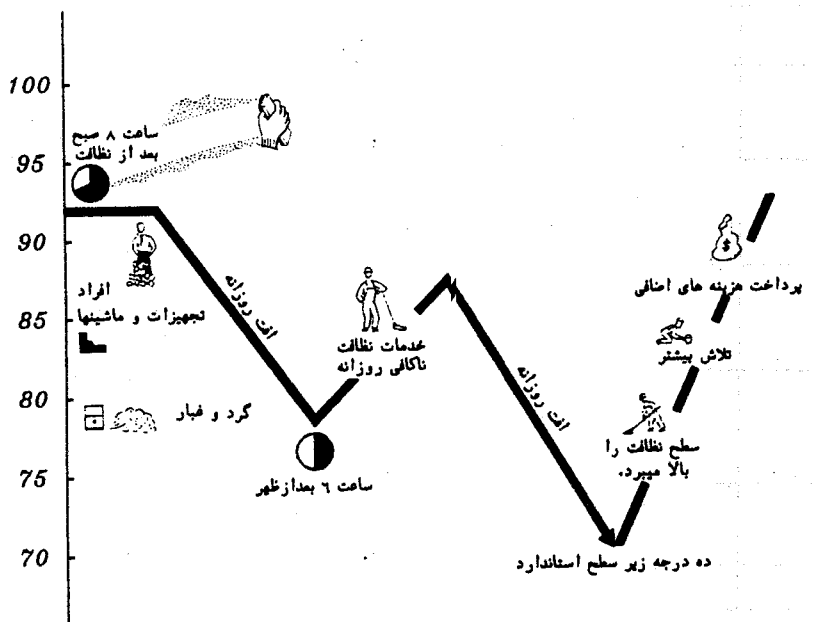
استخدام

سازماندهی کارکنان به منظور استفاده از حداکثر تکاری آنان باید از روز استخدامشان در این واحد شروع شود. برای استخدام پرسنل جدید نخست باید بررسی کاملی بر اروی آنها انجام شود.

در بخش خدمات افراد سریع جابجا میشوند و این جابجایی برای موسسه پرهزینه است. این جابجایی ها ناشی از استخدام بی برنامه پرسنل نیز هست. تا زمانیکه ستاد خدمات نداند که افراد جدید از چه تواناییهایی برخوردارند، کارکنان تازه وارد نمی دانند که چه کاری باید انجام دهنند. آموزش افراد تازه کار و بنیان گذاشتن عادات صحیح کاری قبل از استخدام هزینه زیادی نمی طلبید ولی موجب بالا رفتن توان کاری آنها میشود. وقتی کارگزینی قبل از استخدام افراد با آنان مصاحبه کند شما بی از تواناییهای بالقوه آنان را بدست می آورد و این اطلاعات کلی میتواند زمینه ای برای انتخاب آنان بحساب آید. سپس کارکنان طی یک مذاکره رسمی به ستاد خدمات معرفی میشوند تا از اهمیت کار خود برای موسسه مطلع شوند. در اولین نشست موارد زیر باید به وضوح مشخص گردد:

وسعت منطقه ای که باید تمیز نگهداری شود، کیفیت نظافت مورد انتظار، نگهداری و مراقبت از وسایل با آموزش‌های مورد نیاز، ضرورت حفظ و پرورش قابلیتهای فردی، اعمال نظارت، تدوین شرح شغل و روشهای و الگوهای کاری و ... بعلاوه خط مشی کلی موسسه.

موسسه میتواند برنامه ای ترتیب دهد تا افراد تازه کار، شیوه کار کردن پرسنل ساعی و ماهر را در چند نوبت مشاهده کنند تا بتوانند کار خود را به شکل مطلوبی انجام دهند. چنین سیاستی باعث میشود حجم کار بخش‌های مختلف مشخص شود. بعد از جلسه توجیهی باید یک امتحان عملی از پرسنل بعمل آید تا توانایی آنها در بکارگیری وسایل پاک کننده مشخص شود. در این امتحان از فرد در زمینه گردگیری، جارو زدن، استفاده از ماشینهای شستشوی کف، روش زدودن



شکل ۱-۴ تأثیر افت روزانه در سطح کیفیت

گرد و غبار از تجهیزات و شرح روشهای شستشوی کف، دیوارها، سقفها و ... سوالهایی میشود. این امتحانات برای مشخص کردن ضعف عضلانی و تعیین داشت فنی افراد است زیرا بعد به نظر میرسد که یک کارگر متوسط در زمینه نظافت آموزش کامل و دقیقی دیده باشد. محل امتحان باید مجهز به ابزار کار، ماکت تجهیزات و نمودارهایی که نشان دهنده پیچیدگی های بهداشتی است، باشد.

پرسنل موسسه

معدودی از سرپرستان بخش خدمات ازکمک کارگران در اجرای برنامه های بهداشتی استفاده های فراوانی برده اند و علیرغم این واقعیت که چنین کارگرانی منبع اصلی گردوغبار و آلودگی اند که در طول روز جمع میشود (افت روزانه)، تلاش کمی در کمک گرفتن از این افراد در زمینه کاهش حجم گرد و غبار روزانه صورت گرفته است. (به شکل ۴-۱ توجه کنید).

بعضی از موقع افت روزانه ناشی از شرایط جوی یا نقص ماشینها، ریخت و پاش فرآورده ها یا چکه کردن روغن و ... است (برای از بین بردن مشکلات مکانیکی میتوان از مهندسین یا بخش تعمیرات کمک گرفت). لیکن ریخت و پاش و گرد و غباری که بوسیله پرسنل بی دقت ایجاد میشود با یک برنامه آموزشی درجه بندی و برنامه ریزی شده که مستقیماً مشکل مورد نظر را بررسی میکند قابل حل است. تمایل ما نسبت به اهمال در مورد آلودگی از این واقعیت سرچشم میگیرد که ما در مقایسه مدت زمان درازی نیست که به تمدن دست یافته ایم. سهم ناچیز ما از تمدن در این مورد به رفتار بهداشتی تعبیر میشود که نسبت به جریان تاریخ طولانی زندگی بشر دست آورده جدیدی است. در واقع ما طی قرون و اعصار قبل از آنکه ارتباط بین سلامت و بهداشت کشف شود، میراث بدوى زندگی در ظلمات، غارهای کنیف، آلونکها و محله های کثیف را برداش میکشیم.

البته در دوران اولیه حیات بشر، ماشینی که باعث آلودگی شود و یا این همه عوامل آلوده کننده محیط وجود نداشت تا در روابط میان انسانها اثرگذار باشد. در صورتی که، در حال حاضر پاکیزگی آنقدر مهم شده است که فقط بخش خصوصی سالانه دو و نیم میلیون دلار برای حفظ پاکیزگی کارخانه ها هزینه میکند. هنوز برای مردم مشکل است که از ریختن آشغال و ریخت و پاش جلوگیری کرده و قبل از ترک محیط کار آنجا را مرتب کنند. تا زمانی که کارکنان درک نکنند که رعایت اصول بهداشت مسئولیت تک تک افراد است، وظایف بخش پاکیزگی ساختمان کاهش پیدا نمیکند. این امر بدان معنا نیست که هر شخص باید یک کارگر تمام وقت خدمات باشد بلکه بدان معنا است که فرد باید از کثیف کردن محل کار خود که دیگران برای نظافت آن وقت و پول صرف میکنند جلوگیری کند. در ضمن باید پرسنل اجرایی در نظافت محیط هایی که نظافت آنها حالت اضطراری دارد همکاری نمایند. این وظیفه یکی از مراحل کار سرپرستی بهداشت است که به کارکنان آگاهی کافی در زمینه کاهش حجم کار بخش خدمات داده شود.

یکی از راههای جلب مشارکت کارکنان در نظافت کارگاه مقاعده کردن آنان به این واقعیت است که استفاده از کارکنان نظافت با دستمزد زیاد از نظر مالی به موسسه شدیداً خسارت وارد می‌آورد. این موضوع در صورتی صحت دارد که زمان صرف شده برای مشارکت افراد در نظافت موسسه جزء زمان تولید باشد. بارها مشاهده شده است که پرسنل کارخانه روزانه ساعت‌های غیر تولیدی زیادی را هدر میدهند. طی همین مدت زمان و وقت مرده است که تدبیر ابتدایی موسسه برای مبارزه با بی‌نظمی و ترک امور نظافت در موسسه تحقق می‌یابد. بعلاوه برای نظافت و گردگیری، جمع آوری آشغال یا منظم کردن وسایل تولیدی، مواد و وسایل شخصی که در جای نامناسبی قرار گرفته اند به زمان اضافی احتیاج نداریم، در چنین حالتی امکانات مورد نیاز (مانند سطل آشغال، ظروف مواد زاید، طاقچه مخصوص وسایل، صندوقخانه‌ها، رختکنها و ...) باید در محل مناسبی قرار بگیرند تا کارمندان بتوانند از آنها استفاده کنند.

اولین گام برای شرکت دادن پرسنل کارخانه در امور بهداشتی، مقاعده کردن مدیریت است. به تدریج و در اثر تکرار، سرپرست بخش پاکیزگی ساختمان مقرون به صرفه می‌بیند که یک روز و گاهی، در مورد برنامه‌های گسترده، یک هفته را در بخش بگذراند و به طرح برنامه خدماتی آن بخش پردازد. در جریان این بازدیدها کل برنامه بهداشتی را میتواند توضیح دهد که در آن : اهداف، هزینه‌های نظافت (مانند هزینه دقیق سالانه تمیز کردن یک نیمکت، قطعه‌ای از یک دستگاه ، کفها و ...)، موانعی از قبیل ریختن آشغال یا درهم ریختگی در محل کار، افزایش زمان نظافت و هزینه آن، حجم کاری منطقه مورد نظر، کیفیت کاری مورد نظر و شیوه بهبود آن نیز حائز اهمیت است. بدنبال این نکته مقدماتی باید سهم هر فرد در نظافت مشخص شود تا پرسنل بدانند که چه کمکی از آنان ساخته است. باید بر این نکته نیز تأکید گردد که لازم است مشخص شود بخش نظافت چه مقدار وقت برای کمک و هدایت به کارکنان مبذول میدارد. برای شرکت بیشتر افراد در برنامه نظافت و تشویق آنها باید از وسایل ساده و استاندارد جمع آوری زباله، (مانند پارچه نظافت، مواد مصرفی، اسفنج، تلمبه‌های اسپری برای زدودن لکه‌ها و پارچه‌های اسفنجی) استفاده کرد، روش‌های استاندارد نظافت برای تمیز کردن تمام سطوح و فضای لازم برای نگهداری آسان و سهل الوصول وسایل و تجهیزات نیز از آن جمله اند.

مسئولین بخشها باید توجه داشته باشند که آموزش فعالیتهای بهداشتی باید طبق نظر مدیر ادامه پیدا کند. باید توجه شود که روش‌های شرکت در امور پاکیزگی باید از نظر اجتماعی قابل قبول باشد، چرا که همه افراد در آن نقش دارند. فقط عده کمی برای تشویق به کارهای غیر متعارف نیاز دارند. افرادی که زودتر از بقیه در کار خدمات مشارکت کرده اند باید در نشریه یا از طریق جلسات شرکت معرفی و تشویق شونند. آنان باید بعنوان افرادی که باعث کاهش هزینه موسسه و حفظ نظافت محیط کارخانه شده اند شناسایی شوند، زیرا منافع کاری آنان عاید تمام پرسنل موسسه می‌شود. همکاری پرسنل در امور بهداشتی براساس اصول معینی صورت می‌گیرد و برنامه‌های آموزشی باید بطور مداوم ادامه یابند. وقتی برای پرسنل رعایت خط مشی‌های محیط کار و روش‌های نگهداری آن بصورت عادت درآید براحتی قادر به حفاظت و کنترل

محیط کار خود خواهند بودند. شرکت پرسنل در نظافت محل کار باید براساس یک سیستم ارزیابی تنظیم شود. افرادی که در پاکیزه نگاهداشتن محیط کار خود مشارکت میکنند باید مطمئن باشند که در مقابل این توجه پاداشی دریافت میدارند.

نمونه ها

مثالهای زیادی از مشارکت موفقیت آمیز کارکنان در پاکیزه نگاهداشتن ساختمان میتوان ذکر کرد. در کارخانه تصفیه شکر بوستون (Rever Sugar Refinery, Boston, Mass) پس از سالها زیان مالی، بالاخره برنامه همه جانبی ای برای مشارکت تمامی کارکنان در امور خدمات و نظافت موسسه به مورد اجراء درآمده است. اپراتورهای کارآزموده ای که در حال حاضر حقوق خوبی دارند و قبلًا با تماسخر به نظافت محیط کار می نگریستند، امروز آن را به عنوان یکی از وظایف روزمره قبول دارند.

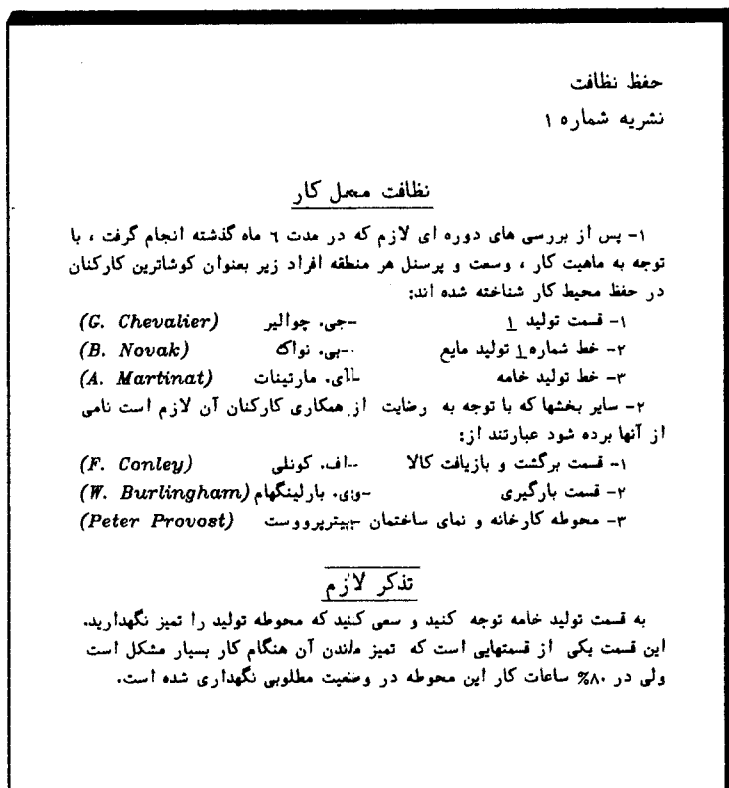
در کارخانه ژوزف سیگرام و پسران (Joseph E. Seagram & sons) معاون رئیس کارخانه وقتی از بصره بودن طرح مشارکت کارکنان در امور خدماتی مطلع شد فوراً آن را به کار بست. او یادداشتی فرستاد و از پرسنل دفتری تقاضای جمع آوری وسایل زاید از سطح زمین، میزها و قفسه ها را نمود (به منظور کاهش موانع و کاستن از زمان نظافت)، سپس شخصاً تمام ساختمان را وارسی کرد و تمام وسایل باقیمانده را جمع کرد. افرادی که می آمدند و مطالبه وسایلشان را میکردند با چهره خشمگین معاون رئیس که میخواست بداند چرا دستور وی مورد توجه قرار نگرفته است مواجه میشدند، زمان زیادی طول نکشید که این روش در کل کارخانه مرسوم شد.

مثال دیگری از شرکت سیگرام در مورد کارکنان کنترل کننده خط بطری نوشابه است. زمانیکه آنان متظر بطریها بودند بخاطر بیکاری برچسب بطریها را روی خطوط نوار نقاله میچسباندند. زمانیکه فهمیدند این کار برای شرکت سالانه ۱۲۰۰۰ دلار هزینه بیار میآورد بسیار متعجب شدند. بعد از توجه به این مسئله، از این کار خودداری کردند و این امر باعث شد که تسمه نقاله ها با نصف زمان و قیمت قبلی تمیز شود.

در شرکت بیمه ملی (... Nationwide Insurance) مسئول بخش خدمات بعضی از تصاویر گویا و موثر در امر نگهداری را جمع آوری کرد و آنها را با اسلامیدهای رنگی به معرض نمایش گذاشت. وی بدینوسیله نشان داد که سالانه در حدود ۱۸۷۲۰ ساعت صرف نظافت میزهای شلوغ، طبقات و اتاقهای کار کارکنان میشود یعنی معادل (۲ ساعت کار شبانه برای هر نظافتچی که ۶ روز در هفته کار میکند). سپس روش نظافت میزها و جلوگیری از خرابی آنها را که فقط به ۱۱۴۴۰ ساعت کار در سال نیازداشت تشریح نمود، وی نشان داد که روش پیشنهادی سالانه در حدود ۱۲۸۰ ساعت در کل زمان مصرفی برای نظافت موسسه صرفه جویی در بردارد. جالب توجه اینکه کارمندان هر گز نمیخواستند موجب زیان مالی موسسه شوند، بخصوص وقتی دریافتند که نظافت میزها قبل از ترک محل کار فقط یک دقیقه از وقت آنها را میگیرد به مشارکت در نظافت محل کار تشویق شدند درنتیجه میزها بموقع تمیز میشدند و در هزینه های شرکت هم صرفه جویی بعمل می آمد.

مسئولین کارخانه the simplex wire and cable از روش مطلوبی در انجام فعالیتهای پاکیزگی استفاده میکنند که مورد قبول کارمندان است.

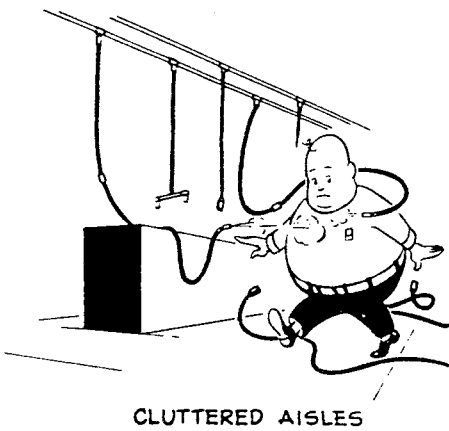
رقاتهای بی اف گودریچ (B.F.Goodrich) در مدت طولانی با خاطر پوسترهای تبلیغاتی موثر و نتایج موفقیت آمیز آنها مورد توجه قرار گرفته است. بسیاری از شرکتها از اعضاء شرکت برای تشویق سایر کارکنان برای مشارکت در نظافت موسسه استفاده کرده اند.



شکل ۵-۵ نشریه مدیریت، کارکنان را به مشارکت در بهسازی محیط کار تشویق میکند (جان.ج.برک Co.,Inc.)

موسساتی مانند تصفیه خانه شکر آمریکا، فاوست دیرینگ، قلم شیفر، کمپانی بیسکویت و بیمه ملی (۱) مقالاتی در باب تلاشهای گسترده شرکت و شناسایی عملکردهای برجسته آن منتشر ساخته اند. شرکتهای ژوف سیگرام و (chance vought aircraft of dallas) و سایر شرکتها کلیه سیاستهای بهداشتی موسسه خود را در یک کتابچه منتشر نموده و در اختیار تمام پرسنل قرار داده اند. شرکت chance vought علاوه بر آن جایزه ای برای نظافت بهتر تعیین کرد.

(۱) American Suger Refinery, Fawcett - Dearing, W.A.shaeffer pen company, national Biscuit company, and nationwide Insurance Co.



E - درهم ریختگی لوازم

قرار دادن وسایل سنگین روی سایر وسایل و چیدن لوازم روی یکدیگر، واژگون شدن جعبه ها یا ظروف خالی، امنیت افراد را به خطر می اندازد.

F - درزها و فرو رفگیهای کف زمین

پوشانده نشدن کف محل کار، عدم ترمیم و پوشاندن حفره ها و قرار نگرفتن دربوشهای در محل خود.

G - قرار ندادن وسایل اطفاء حریق در محل مناسب یا مسدود بودن محل نگهداری وسایل مذکور.

در دسترس نبودن وسایل اطفاء حریق. ایجاد مانع پیرامون این وسایل، حادثه ایجاد میکند.

شکل ۱-۶ یک برگ نمونه از دستورالعمل پاکیزگی مناسب. (Chance Vought Aircraft, Inc.)

تصاویر ۱-۵ و ۱-۶ نمونه هایی از شناسایی و معرفی کارکنان و دستورالعملهای پاکیزگی و بهداشت را نشان میدهد.

نقش مدیریت

حمایت جدی مدیریت از سرپرست (مسئول خدمات) باعث موفقیت برنامه خدمات میشود. مدیریت باید حدود حمایت مورد نیاز از مسئولین بخشها و کارکنان را تعیین کند. مع الوصف در این زمینه محدودیتهایی از لحاظ بودجه مورد نیاز وجود دارد و موسسه معمولاً مبلغ معینی را صرف تجهیزات، لوازم، ستاد نظارت، کار و ... میکند، میزان مشارکت مدیر در امور بهسازی به نگرش مدیر بستگی دارد، و مهمترین نکته آن است که جوی را بوجود آورد که موجب پیشرفت امور بهسازی موسسه شود. چنانچه جو سازمان نامطلوب باشد برنامه های خدماتی نیز بی روح و خسته کننده

میشود و نیل به هدف مورد نظر یعنی کارخانه تمیز با صرف هزینه ای معقول ناممکن میگردد.

در صورتی که مدیر نداند که چه کاری باید انجام دهد یا انجام کار چگونه باید صورت گیرد، در آن صورت، کوتاهی از جانب سپرپست یا مسئول پاکیزگی و بهداشت است، زیرا وی در آگاه ساختن مدیر به وظایف توافق نیافته است. سپرپست بخش پاکیزگی و بهداشت با فرستادن مسئولان و مجریان نظافت نزد مدیر و مذاکره با وی و با گزارش مختصری از وضعیت نظافت موسسه میتواند حمایت او را نسبت به اجرای برنامه جلب کند. مدیر زمانی میتواند بدرستی تصمیم بگیرد که اطلاعات مناسبی در زمینه مورد نظر داشته باشد. سپرپست باید با مدیر ارتباط برقرار کند زیرا این ارتباط موجب میشود تا به امور خدماتی و نظافت و بهسازی موسسه توجه شود.

گزارش‌های ارسالی به واحد مدیریت

گزارش‌های ماهانه مستمر به مدیر کمک میکند تا اطلاعات صحیحی از پیشرفت برنامه داشته باشد. گزارش مذکور علاوه بر کامل بودن باید مختصر باشد و بدون اینکه وقت مدیر را زیاد تلف کند اطلاعات مناسب و قابل درکی در اختیار وی قرار دهد. گزارشات مشاهده ای، گزارشاتی هستند که با یک نگاه اجمالی اطلاعاتی را به ما منتقل میکنند و نیازی نیست تا جزئیات کار صفحه به صفحه توضیح داده شود، با استفاده از این گزارشات میتوان به اهداف مورد نظر (مختصر و مفید بودن گزارش) دست یافت. رایج ترین گزارشات قبل رویت که مورد استفاده قرار میگیرد، نمودارها آماری اند. این نمودارها حقایقی را که ممکن است در یک گزارش کتبی نهفته باشد روشن و مشخص میکنند. ساده ترین و موثرترین این نمودارها، نمودارهای خطی، نمودارهای ستونی و نمودارهای مصورند. اگر نمودارها متنوع باشند از تصویر و رنگ برای ساده کردن نمودارها میتوان استفاده کرد و بدین طریق پیشرفت‌های حاصله در برنامه سریعاً مورد توجه قرار میگیرد. اندازه یک گزارش ماهانه را نمیتوان از قبل تعیین کرد، معهداً، مطلوب ترین روش این است که تمامی گزارشات را حتی الامکان بصورت خلاصه تهیه کنیم. هیچ موضوعی بیش از میزان هزینه، بخصوص هزینه های اجرایی که پیوسته رو به افزایش است نمیتواند مورد علاقه و توجه قرار بگیرد. با دادن اطلاعاتی در مورد هزینه طرح به مدیر، وی میتواند برای کل بودجه مورد نظر برنامه ریزی کند و نیازهای مالی برنامه را مشخص سازد. بخصوص در بخش‌های بهسازی، باید هزینه ارائه خدمات مشخص شود. تردیدی نیست که اگر بخش خدمات بودجه نامحدودی در اختیار داشت خدمات پاکیزگی و بهداشت نیز در حد بهتری ارائه میگردد، لیکن بعلت تورم قیمتها، موقفيت برنامه را باید در مقایسه با نسبت سطح پاکیزگی در ازاء حداقل هزینه ممکن برآورده کرد.

بدین صورت میتوان مدیریت را متوجه نمود که هر چند بخش خدمات و بهسازی مانند فروش کالا یا خدمت برای موسسه سودی در برندارد لیکن میتواند با کاهش هزینه های موسسه و جلوگیری از اتلاف بی رویه پول طی سالها، برای شرکت سودآور باشد.

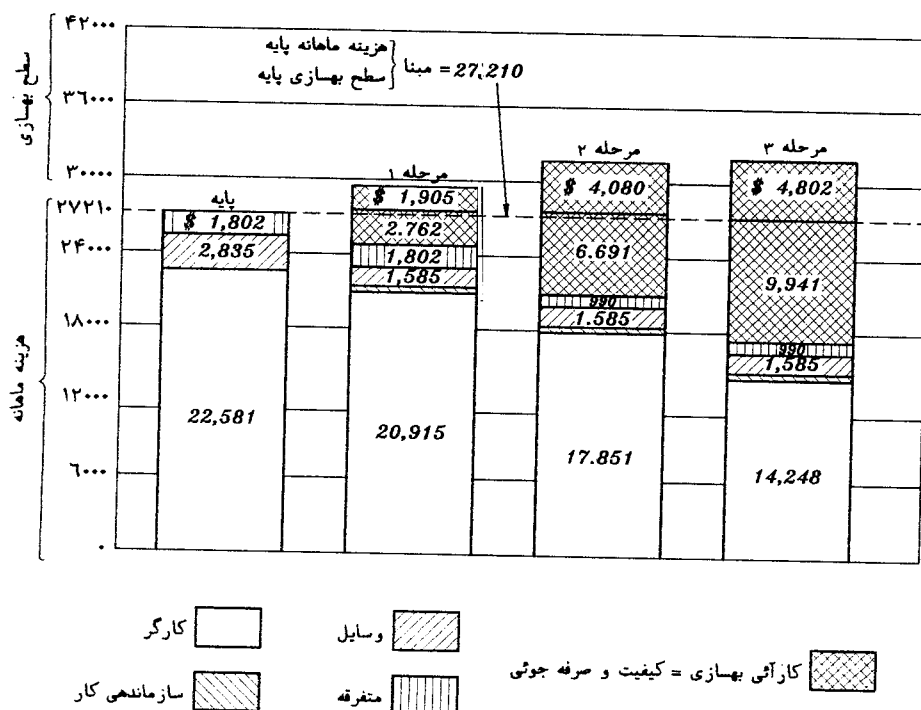
بررسی وضعیت پاکیزگی محیط

آرژش کیفیت	میزان کیفیت	عالي	متوسط	خوب	بد	طبقه بندی	نحوه		نحوه		نحوه	
							نیزه های ساختمان					
۲۰	۱۶	۱۲	۸			کف						
۲۰	۱۶	۱۲	۸			دیوارها ، درها و پارتشتها						
۱۵	۱۲	۹	۶			دستشویی ها						
۱۰	۸	۶	۴			اتنه ، قفسه ها و فایلها						
۱۰	۸	۶	۴			قسمت بیرونی و حیاط ساختمان						
۵	۴	۳	۲			پنجره ها ، سایبانها و پرده های منحرک						
۵	۴	۳	۲			لوازم برقی و تهویه ها						
۵	۴	۳	۲			ملزومات و وسائل						
۵	۴	۳	۲			محل خدمات						
۵	۴	۳	۲			سایر موارد						
فهرست کیفیت						نظافت پنجره ها						
ساعت کار-نفر در هفته بر واحد سلطع Clng. Hrs. per M ² per Wk.						نشستشوی دیوار						
تعداد نفر بر واحد سلطع Pop. Density per M ²						اطراف ساختمان						
فهرست بازرگانی (CHECKING LIST)												
- آسانسورها - آنالک آسانسور - درها - بند و جاه - کیسول آتش نشانی - رادیاتورها - بله ها - نفت های ناسیانی - جوهرهای زمانبندی نظارت - ظاهر کلی - شکنگی با شل بودن نعلمات - گرفتگی - نزک خوردگیها - انشال - لکه های الودگی و الودگی کل - وجود گرد و غبار - اثر انگشت - سایدیک - خطرات ، سوانح و آتش سوزی - ناماف بودن کف زمین - نشیتها - خراسی ها - بوهای نامطبوع - عملکرد نسبلات - لکه ها - خط خوردگی - وضعیت لوازم - نعمه ایثار گردن - مات بودن وسائل - بارگیری - بدمنظره بودن - نوع واکس ، داشتن لکه - جلا - بوسیدگی												
- الف - فایلها - ب - اتانه : - کابینتها - صندلها - نیمکتها - بادریها - میزها - رختنها - پنجره ها - سایبانها - چارچوبها - میزهای مرمر - سطوح رنگ شده - سایبانها - چارچوبها - نیمه ها - شکنک ها - مکنده های هوا - لوازم برقی و بادزنها - بادزنها - لوازم برق - ملزومات و ابزار - لوازم نظافت - ابزار نظافت - وسائل بهداشتی - محلهای خدمات و تاسیبات - زیبر زمین - موسر جانه - تجهیزات مکانیکی - آنالهای شستشو - موارد منفره - سیستم زنگ اخبار - روشهای نظافت - آجوریها - سیده های جوهر - محلهای اداری - دیوارها - لکه های شستشو - اتانه ، رختنها و فایلها - سایر مصالح - دیوارها ، درها و نیمه ها - درها : - نرشتن معماری - سطوح داخلی												

شکل ۱-۷ فرم بازرگانی کیفیت (شرکت تلفن بل)

راههای مختلفی برای نشان دادن هزینه‌ها وجود دارد:

- ۱- نمودار خطی میتواند کل هزینه‌های ماهانه نظافت ماه جاری و ماه گذشته را نشان دهد و برای مقایسه سریع هزینه دو ماه مذکور مورد استفاده قرار گیرد.
- ۲- نمودار میله‌ای افقی زنگی میتواند هزینه‌های ماهانه را بصورت جزئی نشان دهد و هزینه‌های مستقیم و غیرمستقیم کارگران، هزینه ملزمات، هزینه‌های متفرقه، هزینه پیمانکاران یا سایر خدماتی را که به بخش پاکیزگی کارخانه مربوط میشود، ارائه دهد.
- ۳- نمودار میله‌ای عمودی میتواند هزینه ماهانه را براساس هزینه بر فوت مربع، ترسیم و تشریح کند.



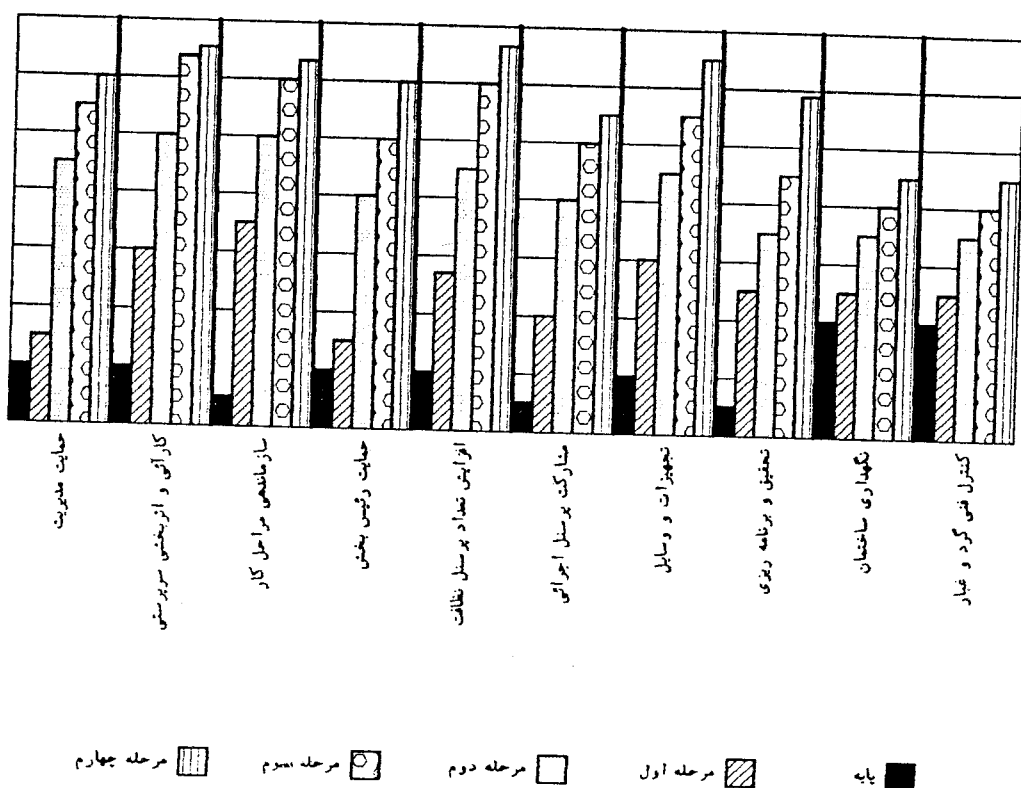
شکل ۱-۸ «کارآئی بهسازی» نمودار نشان دهنده پیشرفت در کاهش هزینه‌ها و افزایش صرفه جویی

برای سنجش وضعیت کار بخش میتوان هزینه‌های پاکیزگی را با هزینه‌های نظافت در سطح ملی مقایسه کرد. در ضمن باید ماهانه گزارشی از وضعیت نظافت هکارخانه به مدیر ارائه شود که در آن وضعیت واقعی و کیفیت

خدمات بهداشتی انجام شده در ماه نشان داده شده است. برخی از فرمها مانند فرم کیفیت بازرگانی در شکل ۱-۷ اطلاعات خلاصه شده ای به مدیریت میدهد زیرا توصیف تمام جزئیات بخشها برای مدیریت طولانی و غیرقابل درک است و به همین علت بجای شرح و بسط طولانی و اضافی میتوان از اطلاعات موجز مانند بررسی وضعیت کف محوطه و تعیین میزان کار خالص استفاده کرد. (این اطلاعات را معمولاً مهندسان کارخانه در اختیار مسئولین قرار میدهند) تنها جزئیات مورد نیاز عبارتند از: طرح ساختمان و دیوارها برای تشخیص آسان محدوده بخشها.

با استفاده از نمودارهای رنگی برای گزارش عملکرد خالص بخشها این امکانات به درک سریع اطلاعات کمک کرده و مدیر را قادر میسازد تا بخشها مختلف را با هم مقایسه کند. وقتی در یک قسمت تغییر اساسی بوجود می آید باید از طرح مذکور برای تعیین علت دگرگونی استفاده بعمل آید.

در قسمت دیگر گزارش کیفیت باید از سطح بهداشتی کلیه بخشها گزارشی تهیه کرد تا با استفاده از آن میانگین وضعیت بهداشتی کل کارخانه مشخص شود، اگر این میانگین مطلوب بود میتوان با افزودن حجم کار خدمات سطح کار موسسه را به سطح مطلوب تری رساند. تغییر و تحول در بخشها که هنوز نمی توانند در برنامه کاری خود تغییری ایجاد کنند به ماهها و سالهای بعد موکول میشود. در ضمن میتوان از عکسها که تغییرات واقعی را نشان میدهند استفاده نمود.



شکل ۱-۹ توسعه برنامه بهسازی با بکار بردن سیستم استاندارد کنترل هزینه

یک روش مناسب برای نشان دادن پیشرفت کیفیت کار، تعیین فهرست بخش‌هایی است که کار خود را بخوبی انجام میدهند. گاهی ناظر و مسئول خدمات پیشنهاد می‌کند که مدیریت این فهرست را ارائه دهد و بدینوسیله بین بخشها رقابت ایجاد خواهد شد.

نمودار پیشرفت کار که نمودار کارآیی قابل قبول نامیده می‌شود (تصویر ۱-۸) ترکیبی از هزینه‌ها و کیفیت کار سال گذشته را در یک صفحه ترسیم می‌کند. در این نمودار سطوح پایه هزینه و کیفیت بهداشت مشخص شده است. با تعیین اختلاف بین سطوح پایه و سطوح فعلی هزینه و کیفیت بهداشت میزان پیشرفت بخش خدمات مشخص می‌شود. استفاده از نوارهای مختلف رنگی (یا کاغذ چسبی) تهیه نمودار را آسان نموده و تاثیر نهایی را افزونتر می‌سازد. بعد از چند بار تمرین، سرپرستان و مسئولین متوجه می‌شوند که استفاده از این نمودارها برای نشان دادن نتایج برنامه مناسب است.

عوامل بهسازی

ثبت نتایج برنامه خدماتی سازمان فقط بخشی از گزارش مذکور است. علاوه بر نتایج برنامه باید تلاش‌هایی را که باعث دستیابی به نتایج مذکور می‌شوند، گزارش کنیم. بدین منظور، باید عوامل اصلی تجزیه و تحلیل شوند تا مدیر بداند چه واحدهایی بدرستی انجام وظیفه نمی‌کنند و باعث افزایش هزینه موسسه می‌شوند و کیفیت کارشان در سطح پایین قرار دارد. با چنین اطلاعاتی مدیریت به این واحدها توجه بیشتری مبذول می‌کند و نسبت به تقویت آنها اهتمام می‌ورزد. شکل ۱-۹ نمونه‌ای از روش ترسیم عوامل خدماتی را نشان میدهد.

بررسی‌نامه عوامل خدماتی در شکل ۱-۱۰ بعنوان راهنمای تعیین امتیاز هر عامل در نمودار آمده است. سرفصلهای گوناگون فرم، عوامل اصلی برنامه خدماتی سازمان هستند که برای ارزیابی برنامه‌های سازمان باید مورد بررسی قرار گیرند و مدیریت را در تعیین عوامل موثر در نتایج آینده یاری دهند. چنانچه برخی از عوامل کارآیی ناچیز باشند و افزایش نشان ندهند در گزارش دوره بعد هزینه‌ها افزایش یافته و کیفیت کار کاهش نشان خواهد داد. مرور کلی پرسشنامه، عوامل موثر در سلامت یا معیوب بودن برنامه را مشخص می‌کند.

قسمت دیگری از گزارشی که به مدیر ارائه می‌شود شامل نمودارها و تحلیلهایی است که در مورد شکل تولید، افزایش تعداد کارکنان، تحقیقات و روابط عمومی صورت گرفته است. سرپرست و مسئول پاکیزگی ساختمان باید بدانند که چه مسئله‌ای در مورد بخش تحت سرپرستی وی بیشتر موره توجه بوده است و آن را گزارش نماید ولی به هر حال یک نکته واضح است و آن اینکه تنها گزارشاتی که با دقت تهیه شده اند میتوانند مدیریت را نسبت به حمایت از بخش خدمات مقاعده سازند.

فهرست بازرسی عوامل بهسازی

فهرست بازرسی حائز راهنمایی برای توسعه عوامل بهسازی (شامل مشارکت و حمایت مدیریت) است. فهرست زیر گروه عوامل مربوط به (رهبری و نظارت بر رئیس پخت) را مشخص میکند. بد از اجزاء عوامل فرعی (مادن جلات رسی) عددی بین پرانتز نوشته شده است، این اعداد نشان دهنده ارزش کمی اجزاء عوامل فرعی است و شما با استفاده از آنها می توانید ارزش تغییری اجزاء برنامه خود را محاسبه کنید. سپس عدد تغییری را وارد مرکبای پشت پرانتزها کنید، بس از آن اعداد داخل مریع زیرگروهها را باهم جمع کرده و در سوون فعلی (current) بنویسید. مجموع اعداد متون فعلی شناختنده میزان پیوست عوامل در نهاد عوامل بهسازی است.

عوامل اصلی - عوامل فرعی - اجزاء و امتیاز آنها			
امتیاز	قبلی	حداکثر	قبلی
		۱۰۰	مشارکت و حمایت مدیریت:
			مشارکت مدیریت در برنامه بهسازی چقدر است؟
		۲۰	هدایت رئیس پخت:
			طرز نقیق وی نسبت به بهسازی (۵) <input type="checkbox"/> مدیریت مؤثر: جلات رسی (۵) <input type="checkbox"/> پیگیری امور بین پخت (۴) <input type="checkbox"/> جلات (۴) <input type="checkbox"/> پختهای رسی (۷) <input type="checkbox"/> تشخیص ضایعات بر جسته (۴) <input type="checkbox"/>
		۲۰	حمایت مستقیم از سرپرست بهسازی:
			فالات بر مبنای گزارشات سرپرست (۵) <input type="checkbox"/> وضیعت سازمان (۵) <input type="checkbox"/> جلات (۴) <input type="checkbox"/> راهنمایی (۲) <input type="checkbox"/> استخدام کارگران و کارگران کافی (۲) <input type="checkbox"/> مساعدت اداری (۲) <input type="checkbox"/> دفتر کار (۲) <input type="checkbox"/>
		۱۰	وسایل کار (روشها و تجهیزات):
			که برای استفاده افراد زیر آماده شده اند: کارکنان خدمات (۱) <input type="checkbox"/> نظافتچیان پختها (۱) <input type="checkbox"/> منصبیان (۱) <input type="checkbox"/> دستی (۱) <input type="checkbox"/> مکانیکی (۱) <input type="checkbox"/> تسهیلات کلی اتیار (۱) <input type="checkbox"/> تسهیلات ذخیره کالا براساس شغل (۱) <input type="checkbox"/>
		۱۰	بررسی طرح:
			هنگامی (۲) <input type="checkbox"/> ماهانه (۲) <input type="checkbox"/> هر دو ماه پیکار (۱) <input type="checkbox"/> تعیین زمان پس از مشورت با کارکنان (۲) <input type="checkbox"/> سناد نظارت (۲) <input type="checkbox"/>
		۲۰	حفظ ساختمان:
			تعییرات (۸) <input type="checkbox"/> رنگ آمیزی (۱) <input type="checkbox"/> ناسیمات جدید (۶) <input type="checkbox"/>
		۲۰	کنترل مهندسی گرد و غبار:
			تعییر تجهیزات (۷) <input type="checkbox"/> روش کنترل ترکیهای دستگاهها (۵) <input type="checkbox"/> روش کنترل گرد و غبار تجهیزات (۴) <input type="checkbox"/> تجهیزات (۴) <input type="checkbox"/>
		۱۰۰	کار آتی سرپرست:
			تائید نشش سرپرست بعنوان فردی کلیدی در برنامه بهسازی چقدر است؟
		۱۰	برنامه ریزی برای پیشرفت:
			فرمی که سرپرست از آن برای تعیین میزان استفاده خود استفاده میکند. (۵) <input type="checkbox"/> توسعه سازمانی (۲) <input type="checkbox"/> پیشرفت خود (۱) <input type="checkbox"/> تحقیق (۱) <input type="checkbox"/>
		۱۵	رهبری:
			صرهای با مدیریت (۵) <input type="checkbox"/> کارگران بهسازی (۵) <input type="checkbox"/> روسای پختها (۳) <input type="checkbox"/> کارکنان کارخانه (۱) <input type="checkbox"/>
		۱۵	داشتن اطلاعات فنی از شغل:
			تولید (۵) <input type="checkbox"/> کیفیت (۵) <input type="checkbox"/> اکامی از هزینه (۲) <input type="checkbox"/> کنترل مواد (۱) <input type="checkbox"/> ملزمات (۱) <input type="checkbox"/> آموزش (۱) <input type="checkbox"/> کارکنان (۱) <input type="checkbox"/>
		۵	روابط عمومی:
			تفصیل نامه (۲) <input type="checkbox"/> انتشار مقاله (۱) <input type="checkbox"/> مذاکرات (۱) <input type="checkbox"/> نظریه های مساعد بازدید کنندگان (۱) <input type="checkbox"/> مقالات روابط عمومی سازمان (۱) <input type="checkbox"/>
		۵	روابط اتحادیه ای:
			برنامه واحد بهسازی معین (۲) <input type="checkbox"/> تعیین موقعیت قبل از ایجاد تعییرات عده در برنامه (۲) <input type="checkbox"/> مذاکره با دفاتر اتحادیه ها (۱) <input type="checkbox"/>
		۵	کنترل کیفیت :
			سیستم ارزیابی (۱) <input type="checkbox"/> لیست کنترل روزانه سرپرست (۲) <input type="checkbox"/> تصحیح بادداشتها (۱) <input type="checkbox"/>
		۱۵	کنترل تولید:
			برنامه ها (۵) <input type="checkbox"/> نظارت کافی (۲) <input type="checkbox"/> زمان استاندارد (۲) <input type="checkbox"/> حداقل زمان آماده سازی، انتقال و بازگرداندن مواد سرجایی اولیه آنها (۲) <input type="checkbox"/> طرحهای اضطراری (۲) <input type="checkbox"/>
		۵	دادن امتیاز به کارکنان:
			منتاوب (۲) <input type="checkbox"/> بذال نظرات (۱) <input type="checkbox"/> ترتیب (۱) <input type="checkbox"/> تنزل (۱) <input type="checkbox"/>
		۵	کنترل ملزمات استاندارد و صورت موجودی کالا (۵) <input type="checkbox"/>
		۱۰	گزارشات:
			عوامل بهسازی (۲) <input type="checkbox"/> هنگامی (۲) <input type="checkbox"/> ماهانه (۱) <input type="checkbox"/> کیفیت (۱) <input type="checkbox"/> هزینه (۱) <input type="checkbox"/> تولید (۱) <input type="checkbox"/> استفاده از نهاد (۱) <input type="checkbox"/> استفاده از عکس (۱) <input type="checkbox"/>
		۱۰۰	سازماندهی کار
			سیستم استاندارد کار ناچه حد مؤثر بوده است؟
		۲۰	ارزیابی حجم کار پخت:
			روزانه (۱) <input type="checkbox"/> تمام نوبت کار (۵) <input type="checkbox"/> طرح پیشنهادی (۵) <input type="checkbox"/>

شکل ۱-۱۰ فهرست بازرسی عوامل بهسازی ، عوامل اصلی برنامه را مورد بررسی قرار میدهد.

عوامل اصلی - عوامل فرعی - اجزاء و امتیاز آنها		
امتیاز	قبلی	حداکثر فعلی
۱۵		میران استاندارد - نظافت: کف (۶) <input type="checkbox"/> تجهیزات (۶) <input type="checkbox"/> دیوارها و سقف (۲) <input type="checkbox"/> شیشه ها (۲) <input type="checkbox"/> چراغها (۱)
۱۵		روشای استاندارد نظافت: کف (۶) <input type="checkbox"/> تجهیزات دفتر (۶) <input type="checkbox"/> تجهیزات کارگاهه (۶) <input type="checkbox"/> دیوارها و سقف (۲) <input type="checkbox"/> دستشویی ها (۶) شیشه ها (۱) <input type="checkbox"/> چراغها (۱) <input type="checkbox"/> کنترل حشرات موزی (۱)
۲۰		برنامه ارزشیابی: مورد استفاده افراد زیر است: روسای بخش (۶) <input type="checkbox"/> کارگاه کارگاهه (۶) <input type="checkbox"/> مدیریت (۳) <input type="checkbox"/> ستد بهسازی (۲) <input type="checkbox"/> مشوق ها (۴)
۱۵		کنترل هزینه: کار (۸) <input type="checkbox"/> محاسبه براساس قوت مربع (۲) <input type="checkbox"/> مواد (۷) <input type="checkbox"/> تجهیزات (۲)
۱۵		برنامه های کاری: روزانه (۶) <input type="checkbox"/> ستد بهسازی (۲) <input type="checkbox"/> نظانتجهیان بخشی (۲) <input type="checkbox"/> تمام وقت (۲) <input type="checkbox"/> متصدیان (۱) بروزه (۱)
۱۰۰		مشارکت رئیس بخش میران مشارکت رئیس بخش چقدر است؟
۱۵		مناکره با سرکارگر (۱۵) <input type="checkbox"/>
۱۵		انگیزه کارگاه اجرایی: ملاقاها (۶) <input type="checkbox"/> تعیین عوامل انگیزش در بخشن (۶) <input type="checkbox"/> مناکرات (۶)
۲۰		فعالیت براساس گزارشات ارزشیابی (۲) <input type="checkbox"/>
۱۰		امکانات و وسائل کافی: کارگاه نظافت بخش (۶) <input type="checkbox"/> متصدیان (۲) <input type="checkbox"/> نهیبات انتداری کالا (۲)
۵		بازرسی فردی: روزانه (۲) <input type="checkbox"/> دوبار در هفته (۱) <input type="checkbox"/> هفتگی (۱)
۵		کنترل فرآیند تولید گرد و غبار: گرفتن سوراخها و درزها (۶) <input type="checkbox"/> کنترل گرد و غبار (۱)
۱۰		حفظ واحد تولیدی: تمیز (۶) <input type="checkbox"/> رنگ آمیزی (۲) <input type="checkbox"/> تاسیسات جدید (۳)
۵		محاسبه نمودار عوامل بهسازی: به دیوار دفتر نصب شده (۲) <input type="checkbox"/> مناکرات (۲)
۵		تعیین استاندارد: سلوح بهسازی (۲) <input type="checkbox"/> حجم کار (۱) <input type="checkbox"/> جناول کاری (۱) <input type="checkbox"/> هزینه ها (۱)
۱۰		کنترل کارگاه نظافت بخش (۱۰) <input type="checkbox"/>
۱۰۰		پیشرفت کارگاه خدمات عوامل مؤثر بر کارگاه بهسازی چیست؟
۲۰		آموزش: فنون اصلی نظافت (۷) <input type="checkbox"/> روشهای استاندارد نظافت (۷) <input type="checkbox"/> جدول (ساعات) ملاقاها (۶) <input type="checkbox"/> مرافق و نکهداری از تجهیزات (۶)
۳۰		علاقه کارگاه به شغل: طرز تکر و روحیه (۱۰) <input type="checkbox"/> انگیزه ها (۶) <input type="checkbox"/> شناخت (۵) <input type="checkbox"/> همکاری (۶) <input type="checkbox"/> کارگروهی (۶)
۳۰		بهره وری: برنامه ملاقات (۲۰) <input type="checkbox"/> قابل اعتماد بودن (۶) <input type="checkbox"/> کارآئی عملکرد (۶) <input type="checkbox"/> جریان کار (۶)
۲۰		چگونگی و حسابت فرد: تعیین میران استعداد خود (۶) <input type="checkbox"/> رشد رو بـ افزایش (۶) <input type="checkbox"/> کیفیت کار (۲) <input type="checkbox"/> نذکرات اسلامی (۲) نظافت گوشه ها و زوايا (۱) <input type="checkbox"/> مرافق از تجهیزات (۱) <input type="checkbox"/> ظاهر شخصی (۱)
۱۰۰		مشارکت کارگاه اجرایی کارگاه اجرایی شفتهای مختلف چقدر در بالا بردن سطح بهسازی همکاری میکنند؟
۲۵		نظافت ماشینها و تجهیزات (۲۵) <input type="checkbox"/>
۲۰		برقرار کردن نظم در محل کار خود: ریخت و پاش (۸) <input type="checkbox"/> آشغال (۸) <input type="checkbox"/> قسمه نگهداری و سایل شخصی (۶)
۱۵		کنترل بر نظریه: واسیل (۶) <input type="checkbox"/> جمعه ها (۳) <input type="checkbox"/> خرده ریز (۳) <input type="checkbox"/> لباسها (۲) <input type="checkbox"/> سایر موارد (۲) <input type="checkbox"/> تجهیزات بهسازی (۱)
۱۰		تغایل به ارزیابی واحد تولیدی: عملکرد (۶) <input type="checkbox"/> طرز تکر (۶)
۱۵		کنترل بهداشت محیط تولیدی: الودگی (۸) <input type="checkbox"/> کنترل کیفیت (۷)

ادامه شکل ۱-۱۰ فهرست بازرسی عوامل بهسازی ، عوامل اصلی برنامه را مورد بررسی قرار میدهد.

ردیف	نام امتیاز	عنوان
	۱۵	عادات فردی: اتفاقی رختکن (۵) <input type="checkbox"/> نوالتها (۵) <input type="checkbox"/> انداختن آب دهان بر زمین (۲) <input type="checkbox"/> آثار غذا (۲) <input type="checkbox"/>
	۱۰۰	وجود وسائل و ملزومات کافی ای ای ای افزایش بهره وری از وسائل و ملزومات جدید بهسازی استفاده میتوسد
	۴۰	کیفیت و کیفیت: وسائل چاروگردان: دستی (۷) <input type="checkbox"/> مکانیکی (۳) <input type="checkbox"/> وسائل تی کشیدن: تی (۴) <input type="checkbox"/> سطل (۶) <input type="checkbox"/> وسائل پرداخت کننده یا سانده (۶) <input type="checkbox"/> نظافت تجهیزات (۴) <input type="checkbox"/> شستشوی دیوار (۲) <input type="checkbox"/> شستشوی پنجره (۲) <input type="checkbox"/> لوازم برقی (۱) <input type="checkbox"/> نردهای ها و چوب پست (۲) <input type="checkbox"/> سایر موارد (۲) <input type="checkbox"/> نردهای ها ملزومات: نظافت کف (۲) <input type="checkbox"/> صیقل دادن (۲) <input type="checkbox"/>
	۳۵	توزيع وسائل: کارگران بهسازی (۱۵) <input type="checkbox"/> نظافتچیان بخش (۱۵) <input type="checkbox"/> کارکنان اجرائی (۵) <input type="checkbox"/>
	۵	ذخیره کردن ملزومات (۵) <input type="checkbox"/>
	۵	تهیلهای ایبار داری (۵) <input type="checkbox"/>
	۵	سیستم توزیع: کاهش زمان حمل و نقل (۲) <input type="checkbox"/> کنترل استناد (۲) <input type="checkbox"/>
	۵	مراقبت و نگهداری: روزانه (۲) <input type="checkbox"/> هفتگی (۲) <input type="checkbox"/> متناوب (۱) <input type="checkbox"/>
	۵	کمک به کارگاه تعمیراتی: تعمیر (۲) <input type="checkbox"/> طرحهای ابداعی (۲) <input type="checkbox"/>
	۱۰۰	تحقيقی و برنامه ریزی برای بهسازی کارخانه چه مرحله ای طراحی شده و به تحقیقاتی برای بیرون برنامه بهسازی انجام گرفته است؟
	۱۵	آموزش مدیریت (۱۵) <input type="checkbox"/>
	۱۵	تقویت نظارت (۱۵) <input type="checkbox"/>
	۱۵	اصلاح حرکات (۱۵) <input type="checkbox"/>
	۱۰	مشارکت رؤسای بخش (۱۰) <input type="checkbox"/>
	۱۰	آموزش کارکنان نظافت (۱۰) <input type="checkbox"/>
	۱۰	انگیزش کارکنان اجرائی (۱۰) <input type="checkbox"/>
	۵	اصلاح ملزومات و وسائل (۵) <input type="checkbox"/>
	۱۰	معماری و نگهداری ساختمان (۱۰) <input type="checkbox"/>
	۱۰	کنترل مهندسی (۱۰) <input type="checkbox"/>
	۱۰۰	نگهداری ساختمان چه پیشرفت‌های در تعمیر، نگهداری و رنگ آمیزی کارخانه بوجود آمده است؟
	۳۰	کف زمین: تعمیرات (۱۰) <input type="checkbox"/> ترکها (۸) <input type="checkbox"/> تعویض (۵) <input type="checkbox"/> زهکشیهای کف (۳) <input type="checkbox"/> قیرانود شده (۲) <input type="checkbox"/> بتنوه شده (۲) <input type="checkbox"/>
	۲۰	دیوارها: رنگ آمیزی (۱۲) <input type="checkbox"/> تعمیرات (۲) <input type="checkbox"/>
	۱۵	سقفها: رنگ آمیزی (۶) <input type="checkbox"/> تعمیرات (۶) <input type="checkbox"/>
	۱۰	پنجره ها: قاب دور شنیده (۴) <input type="checkbox"/> جاری جوب (۴) <input type="checkbox"/> نصب نور سیمی (۲) <input type="checkbox"/>
	۱۰	پر اخوها: تعویض لامپهای سوخته (۴) <input type="checkbox"/> نور کافی (۴) <input type="checkbox"/> دستگاههای انسکاس نور (۲) <input type="checkbox"/>
	۱۵	آزمایش وجود جوندگان و حشرات (۱۵) <input type="checkbox"/>
	۱۰۰	کنترل مهندسی برای حلول یا کاهش نشانی دستگاهها هنگام ضایعت چه اقداماتی بعمل آمده است؟
	۳۵	کنترل رسیخت و پاش: نت مایع از: مخازن (۱۰) <input type="checkbox"/> لوله ها (۱۰) <input type="checkbox"/> تلمبه ها (۷) <input type="checkbox"/> سایر موارد (۸) <input type="checkbox"/>
	۳۰	کنترل گرد و غبار: نت پودر از: دستگاههای مخلوط کن (۵) <input type="checkbox"/> بتنوه ها (۵) <input type="checkbox"/> لوله ها (۱۰) <input type="checkbox"/> وسائل نقل و انتقال (۵) <input type="checkbox"/> آسانسورها (۵) <input type="checkbox"/> سایر موارد (۵) <input type="checkbox"/>
	۲۰	طرح بهداشتی تجهیزات: برای جلوگیری از الودگی: بوشها (۸) <input type="checkbox"/> سینهای فلزه گیر (۷) <input type="checkbox"/> فلزهای نفوذ نایاب (۲) <input type="checkbox"/>
	۱۵	طرح مناسب تجهیزات: برای کمک به نظافت: گوش های مدور (۴) <input type="checkbox"/> بدون لبه (۳) <input type="checkbox"/> قابل دسترس (۳) <input type="checkbox"/> قابل شستشو (۴) <input type="checkbox"/>

ادامه شکل ۱-۱۰ فهرست بازرگانی عوامل بهسازی ، عوامل اصلی برنامه را مورد بررسی قرار می‌دهد.

بخش پنجم - بهداشت محیط و پاکیزه نگاه داشتن ساختمان

فصل دوم:

حفظ بهداشت محیط و پاکیزگی ساختمان

فصل دوم - حفظ بهداشت محیط و پاکیزگی ساختمان

اندازه گیری سطح بهداشت

هدف کلی از پاکیزگی و بهداشت محیط حفظ نظافت محل کار است به همین علت مهمترین سوالی که سرپرست باید پاسخگوی آن باشد این است که «سطح مطلوب چیست؟» همه واحدهای تولیدی قیمت تولیدنهای خود را محاسبه میکنند. قسمت بهداشت محیط بودجه خود را صرف حفظ نظافت موسسه میکند ولی باید به این نکته توجه داشت که ممکن است در مورد پاکیزگی یک محل قضاوت‌های بسیار متنوعی صورت بگیرد و در چنین موقعی سرپرست باید معیارهای کمی برای سنجش نظافت تعیین نموده و با بررسیهای منظم و دقیقی که انجام میدهد، هزینه‌های بخش را توجیه کند.

یکی از بهترین روشها برای کنترل کار خدمات استفاده از پایه ای برای سنجش کیفیت است که بصورت دقیق و منصفانه کارگران خدمات و کارکنان کارخانه و مدیریت را مقاعد سازد. با چنین رویه ای مسئول خدمات میتواند هزینه‌ها را قابل درک نموده و کیفیت کار را به واحد پول تبدیل کند و برای مدیریت مشخص سازد که هزینه‌ها در ازاء انجام چه کارهایی صورت گرفته است، به این ترتیب مشارکت کارکنان کارخانه امکان‌پذیر خواهد شد و مسئول پاکیزگی خواهد توانست در جلسات مشترک کارکنان مدارک محسوس و قابل درکی ارائه دهد، وظایف را تحت شرایط استاندارد مشخص نماید و از کاهش سطح کیفیت جلوگیری کرده و عملکردهای موثری ارائه دهد.

فرم پایه بازرسی در تصویر ۲-۱ نمونه ای است که درجات مختلف پاکیزگی یک وسیله را در بخش خاصی نشان میدهد. این بخش به عناصر فیزیکی مختلف (مانند زمین، دیوارها، سقفها، چراغها و پنجره‌ها) تجزیه میگردد. این عناصر مورد بازرسی قرار میگیرد و امتیازاتی برای نظافت، نظم، تعمیر و تکمیل بودن آنها در نظر میگیرند که همه جزئی از نظافت به شمار میروند (حتی در مورد ردیف آخر که ارتباط مستقیمی با نظافت ندارد ولی در ظاهر قسمت موثر است نیز صادق است). این درجه بندیها براساس تخصص کارخانه متفاوت است مثلاً در یک کارخانه مواد غذایی به شکل دیگری بکار می‌رود (شکل ۲-۲) و باید مورد چهارم برای بررسی وجود حشرات و جوندگان به آن اضافه شود. این عناصر اهمیت یکسانی ندارند زیرا از نظر بهداشتی اثرات مختلفی دارند. مثلاً در یک کارگاه مکانیکی کل امتیازی که به کف اختصاص داده میشود ۴۰ است ولی چون دیوارها از اهمیت کمتری برخوردارند فقط ۱۰ امتیاز دارند (به یک دستشویی بدون حفاظ و دیوار ۸ امتیاز داده میشود). نمودار نظافت در شکل ۲-۳ یک شاهد کمکی است که در ارزیابی وضعیت کف مورد استفاده قرار میگیرد تا نشان دهد از ۳۲ امتیاز که بالاترین نمره است چه امتیازی به آن تعلق میگیرد.

فرم ارزشیابی خدمات بازاری										استاندارد واحد									
محفوظه توپلیدی کارخانه شاره محفوظه										سلع فلزی بهدازی صکنده کل									
بخش		ساختن		تاریخ															
خلاصه						ظاهر													
تصیرات و کارهای تکمیلی						ظاهر													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						خلاصه													
خلاصه						<b													

شکل ۱-۲ فرم ارزیابی راهروها

منطقه واحد		شماره واحد		برگ درجه پندی آشیزخانه	
نوع کار		ساعت		تاریخ	
استاندارد		ساختنام		بخش	
جمع		ملحقات		و ضبط نظافت	محل
امتیاز	جودنگان	حضرات - جودنگان	تصیرات و کارهای تکمیلی	نظیر	
امتیاز	۴۰	ضخولات، حشرات و حیوانات	حداکثر	حداکثر	حداکثر
		جودنده	تریز دیوارها	گوشته ها	گرد و هیار
		بزند	جای با	بخت و کفشه	امتیاز
		بزند	زکه	پشت چیزهای ما	اشغال ر غرمه های
		بزند	زکه و درقه	زید چیزهای ما	تریز دیوارها
		بزند	زکه و درقه	بخت در	بازه با
		بزند	ترک برداشته	غیره نرا کش ها	زید چیزهای
		بزند	کند شده	امتیاز	بخت و پاش
		بزند	شکاف برداشته	فلی	روغن و لک بریز
		بزند	رد آین کند شده	ریخت و پاش و مانع	نماز بر برس کشیدن
		بزند	لب بر کند شده	فاطل بیرون اکتم	زکه زدگی
		بزند	پرسیدگی دارد		کنگ
					دو
امتیاز	فضلی	حضرات	امتیاز	امتیاز	امتیاز
		زیستسرده	فلی	فلی	کوتوله
		زندگانی و نعم			کف ها
		بزند			
		بزند			
		بزند			
امتیاز	۲۴	ضخولات، حشرات و حیوانات	حداکثر	آغاز	گرد و هیار
		بزند	د داخل	دروز لوازم	کند ها
		بزند	بزند	آذیزان	خط خد من
		بزند	بزند	لوازم و نیازهای د داخل	بخت و پاش
		بزند	بزند	امتیاز	رول ها
		بزند	ترک پایه شده	امتیاز	بریز
		بزند	ستکاری مجدد رنگ	امتیاز	روغن و لک بریدن
		بزند	شکنگ	امتیاز	دانگه های بیرون
		بزند	بدون دیویش	امتیاز	زکه زدگی
امتیاز	فضلی	حضرات	امتیاز	فلی	امتیاز
		زیستسرده	فلی		کفر
		زندگانی و نعم			حکای الدکی
		بزند			بوهای نامطبوع
امتیاز	۱۶	ضخولات، حشرات و حیوانات	حداکثر	آغاز	گرد و هیار
		بزند	آغاز	ریخت و کفشه	کند ها
		بزند	بزند	آذیزان	بخت و پاش
		بزند	رد با	لوازم	بخت های
		بزند	بزند	امتیاز	خط خودگی
		بزند	بزند	امتیاز	بخت و پاش
		بزند	ترک برداشته	امتیاز	نیزه ک
		بزند	ستکاری مجدد رنگ	امتیاز	زکه زدگی
		بزند	شکنگ	امتیاز	حکای الدکی
		بزند	بیمه های سهیمه مدول		
امتیاز	فضلی	حضرات	امتیاز	فلی	امتیاز
		زیستسرده	فلی		دیوارها
		زندگانی و نعم			در راه ،
		بزند			بنجره های
		بزند			رد (کوه))
امتیاز	۸	ضخولات، حشرات و حیوانات	حداکثر	آغاز	گرد و هیار
		بزند	آغاز	ریخت و کفشه	کند های
		بزند	بزند	آذیزان	بخت و پاش
		بزند	رد با	لوازم	بخت های
		بزند	بزند	امتیاز	خط خودگی
		بزند	ترک برداشته	امتیاز	بخت و پاش
		بزند	ستکاری مجدد رنگ	امتیاز	نیزه ک
		بزند	شکنگ	امتیاز	زکه زدگی
		بزند	بیمه های سهیمه مدول		
امتیاز	فضلی	حضرات	امتیاز	فلی	امتیاز
		زیستسرده	فلی		دیوارها
		زندگانی و نعم			در راه ،
		بزند			بنجره های
		بزند			رد (کوه))
امتیاز	۷	ضخولات، حشرات و حیوانات	حداکثر	آغاز	گرد و هیار
		بزند	آغاز	ریخت و کفشه	کند های
		بزند	بزند	آذیزان	بخت و پاش
		بزند	رد با	لوازم	بخت های
		بزند	بزند	امتیاز	خط خودگی
		بزند	ترک برداشته	امتیاز	بخت و پاش
		بزند	ستکاری مجدد رنگ	امتیاز	نیزه ک
		بزند	شکنگ	امتیاز	حکای الدکی
		بزند	بیمه های سهیمه مدول		
امتیاز	فضلی	حضرات	امتیاز	فلی	صفتها
		زیستسرده	فلی		
		زندگانی و نعم			
		بزند			
		بزند			
امتیاز	۵	ضخولات، حشرات و حیوانات	حداکثر	آغاز	گرد و هیار
		بزند	آغاز	ریخت و کفشه	کند های
		بزند	بزند	آذیزان	بخت و پاش
		بزند	رد با	لوازم	بخت های
		بزند	بزند	امتیاز	خط خودگی
		بزند	ترک برداشته	امتیاز	بخت و پاش
		بزند	ستکاری مجدد رنگ	امتیاز	نیزه ک
		بزند	شکنگ	امتیاز	حکای الدکی
		بزند	بیمه های سهیمه مدول		
امتیاز	فضلی	حضرات	امتیاز	فلی	صفتها
		زیستسرده	فلی		
		زندگانی و نعم			
		بزند			
		بزند			
امتیاز	کوتوله	ضخولات، حشرات و حیوانات	حداکثر	آغاز	پنجه های
		بزند	آغاز	ریخت و کفشه	(جراعاتی ها)
		بزند	بزند	آذیزان	سفق ،
		بزند	رد با	لوازم	برده های
		بزند	بزند	امتیاز	کرکه های
		بزند	ترک برداشته	امتیاز	کنهای
		بزند	ستکاری مجدد رنگ	امتیاز	در گاهی)
		بزند	شکنگ	امتیاز	
		بزند	بیمه های سهیمه مدول		
امتیاز	کوتوله	حضرات	امتیاز	فلی	دیوارها
		زیستسرده	فلی		در راه ،
		زندگانی و نعم			بنجره های
		بزند			رد (کوه))
امتیاز	کوتوله	ضخولات، حشرات و حیوانات	حداکثر	آغاز	پنجه های
		بزند	آغاز	ریخت و کفشه	(در راه ،
		بزند	بزند	آذیزان	بنجره های
		بزند	رد با	لوازم	رد (کوه))
		بزند	بزند	امتیاز	
		بزند	ترک برداشته	امتیاز	
		بزند	ستکاری مجدد رنگ	امتیاز	
		بزند	شکنگ	امتیاز	
		بزند	بیمه های سهیمه مدول		
امتیاز	کوتوله	حضرات	امتیاز	فلی	صفتها
		زیستسرده	فلی		
		زندگانی و نعم			
		بزند			
		بزند			

شکل ۲-۲ فرم ارزیابی در محل تولید و توزیع خوراک

نظافت					حداکثر امتیاز ۳۲
توزيع					شرایط
همه جا	محدود در محوطه ای نسبتاً وسیع	محدود در یک محوطه وسیع	جزئی		
-۸	-۴	-۲	-۱	-۰,۵	سایده شدن کف
-۸	-۴	-۲	-۱	-۰,۵	گرد و غبار
-۸	-۴	-۲	-۱	-۰,۵	آشغال
-۸	-۴	-۲	-۱	-۰,۵	تی مرطوب
-۱۲	-۶	-۳	-۱,۱	-۱	تی خیس
-۱۸	-۱۲	-۹	-۳	-۱,۵	ماشین کفسایی
-۳۲	-۱۶	-۸	-۱,ۮ	-۲	کفهای ترنیزی
-۳۲	-۱۶	-۸	-۱,ۮ	-۲	لکه های کفهای ترنیزی

شکل ۲-۳ نمودار نظافت کف

(باید توجه داشت که کاهش امتیاز با شرایط نامناسب عناصر مورد بررسی ارتباط مستقیم دارد. از همین اصول برای ارزیابی سایر موارد استفاده میشود).

برای مثال، اگر کمی گرد و غبار، فرسایش، ریخته و پاش یا خرد ریز در گوشه ای از کف یافت شود، فقط ۱/۴ امتیاز از ۳۲ امتیاز کم میشود، اگر همان نوع خاک در چندین محل یافت شود ۱ تا ۲ امتیاز کم میشود، در صورتیکه همان مورد آلودگی در تمامی محوطه ها و در تمامی محلهای رفت و آمد یافت شود ۴ امتیاز کسر میشود. اگر همه جا یافت شود، ۸ امتیاز کسر میشود. زمانیکه خاک بیشتری مانند یک لایه از آلودگی که به صورت سخت درآمده در گوشه ای از محل کار پیدا شود، درجه بندهای با ۱/۴ امتیاز کسری شروع میشود و در صورتیکه وجود آلودگی در محل وسیعتر باشد تا ۳۲ امتیاز از کل امتیازات کم میشود. اگر آلودگیها گسترش زیادی پیدا کردند باید علاوه بر ۳۲ امتیاز، امتیازات دیگری نیز کسر شود که با ۴ امتیاز شروع میشود و اگر در سایر اسکن لکه یا آلودگی یافت شد ۴ امتیاز دیگر نیز کم میشود. دلیل اینکه این امتیازات برای عوامل در نظر گرفته میشود این است: زمانی که جهت از بین بردن این شرایط

نامساعد تلف میشود (براساس زمانهای استاندارد نظافت برای عملکرد های مختلف) و تاثیری که این آلودگیها در نمای بد واحد دارند. امتیازاتی که باید کسر شود، با هم جمع و از ۳۲ کم میشود که نشان دهنده میزان نظافت زمین است.

استاندارد واحد

اگر چه کل امتیازات کسب شده نشان دهنده سطح نظافت موسسه است (حداکثر امتیازات ۱۰۰ است)، ولی معمولاً برای تعیین امتیاز واقعی واحدها وضعیت آنها را با سطح استاندارد می سنجند. بنابراین با وجود یک پایه مشخص (استاندارد) میتوان واحدها را بطور عادلانه مقایسه کرد. استاندارد هر قسمت معمولاً توسط کمیته ای مشتمل از رئیس بخش، مدیر خدمات و یک نماینده از بخش مهندسی تعیین میشود. استانداردها بیان کننده سطح مطلوب بهداشتی هستند.

سطح استاندارد براساس وضعیت موجود (مانند عملکرد، قدمت واحد و طرح ساختمانی واحد مربوطه) و میزان بودجه تخصیص داده شده برای نگهداری موسسه تعیین میشود. با استفاده از استانداردهای عملی، کارکنان در مقابل شرایطی که نسبت به آن مسئولیتی ندارند بی جهت جریمه نمیشنوند و شرکت به اهداف قابل حصول خود دست می یابد.

مثلاً به یک کارخانه برق که تجهیزات ناقصی برای حمل زغال سنگ دارد و گرد و غبار ذغال سنگ از درزهای آن بیرون می آید، استاندارد ۷۵-۷۰ میدهدن. میزان افزایش یا کاهش انحراف فعالیتها از سطح استاندارد نشان دهنده عملکرد خالص آن واحد است. سطح استاندارد رستوران یک کارخانه ۹۰ است که استاندارد نسبتاً بالایی است. معهذا

سطح استاندارد رستوران با سلامت پرسنل ارتباط نزدیکی دارد و وضع ظاهری آن در روحیه کارکنانی که در آنجا غذا میخورند یا اوقات فراغتشان را میگذرانند تاثیر میگذارد. علاوه برآن ممکن است میهمانان این قسمت را ببینند، در نتیجه نقش مهمی در روابط عمومی موسسه دارد. افزون برآن تمیزی رستوران شرکت نشان دهنده خط مشی های مدیریت و الگویی برای پرسنل است تا پس از بازگشت به محل کار خود سعی کنند محل کارشان را مانند رستوران تمیز نگهدارند.

عموماً به دفاتر اجرایی و محل کار (executive office) بطور استاندارد ۵/۸۷ - ۹۰ امتیاز تعلق میگیرد. چون مشتریها و مجریان شرکت از آنها بازدید میکنند و وضعیت دفاتر بر روی نظرات افراد نسبت به شرکت تاثیر میگذارد. به دفترهایی که اهمیت کمتری دارند بطور استاندارد ۸۵-۸۰ امتیاز میدهدن. برای انبارها معمولاً ۷۰-۶۵ امتیاز در نظر میگیرند. زیرا شرایط انبارها بر روی تولیدات، سلامت افراد شاغل در آن و روابط عمومی تاثیر محسوسی ندارد. در کارخانجات مواد غذایی یا کارخانجات الکترونیکی که وجود اندکی گرد و غبار باعث بروز مشکل میشود باید به انبارها امتیاز بیشتری بدهنند.

در ضمن باید نسبت به ساعات ارزیابی نظافت در طی روز و هفته دقت لازم مبذول نمود، زیرا ارزیابی وسیله ای برای سنجش نسبی میزان پیشرفت یا رکود وضعیت بهداشتی شرکت در دوره های مختلف است. منصفانه نیست که ارزیابی دو دوره، که یکی در شروع روز و قبل از آغاز کار انجام شده با دیگری که پس از پایان فعالیت روزانه صورت

گرفته، با یکدیگر مقایسه شود. همینطور ممکن است در اوقات مختلف هفته و ماه شرایط کار متفاوت باشد در نتیجه امتیازات نهایی متفاوت خواهد بود. بهترین زمان برای ارزیابی نظافت درست پس از پاکسازی محوطه است که باید در روزهای معینی در هفته و ماه انجام شود. بهتر است کنترل نظافت هر ۲-۳ ماه یکبار انجام شود با این وجود مسئولین بخشها و ناظران بهداشتی باید در این فاصله وضعیت، بهداشتی موسسه را زیر نظر داشته باشند. فاصله ۳-۲ ماه معمولاً زمان خوبی برای تصحیح اشکالات واحد تولیدی است که در ارزیابی گذشته مشخص شده و از طرف دیگر این مدت آنقدر طولانی نیست که یک مشکل جدی بهداشتی برای موسسه بوجود آورد.

بازرسان

در ارزیابی مهمترین موضوع این است که بازرسان قضاوت ذهنی خود را در مورد وضعیت بهداشتی واحدها به حداقل برسانند و براساس عینیت کار کنند. برای ارزیابی بی طرفانه، باید بخش‌های مختلف در شرایط مساوی و زمانهای مشابه مورد بررسی قرار گیرند تا امتیازات منصفانه‌ای به آنها تعلق بگیرد.

بازرسان باید عضو گروهی باشند که در مورد تمامی مسائل نظافت، نظم، تعمیرات یا سایر عوامل مهم در ارزیابی آموزش دیده اند. ارزیابان باید کاملاً با معیارهای امتیازبندی و شیوه‌های تعیین امتیازات آشنا باشند و بدانند چه امتیازی برای مقدار زیادی گرد و غبار و چه امتیازی برای کمی گرد و غبار کسر می‌شود و چقدر برای بی نظمی جزئی کسر می‌شود مانند وجود حفره‌های در محل کار، یک کلید شکسته و ...، و چه امتیازاتی بعلت وجود لایه‌های آلودگی جزئی، متوسط یا زیاد کسر می‌شود. حمایت از گروه ارزیابی و بوجود آوردن شرایطی که اعضاء گروه بتوانند مدتی با هم کار کنند باعث می‌شود که امتیازات نهایی دقیق‌تر و براساس واقعیات باشد.

زمان مورد نیاز برای ارزیابی

زمان مورد نیاز برای ارزیابی قسمتهای مختلف به میزان آشنایی فرد با آن قسمت و ابزار آلات ارزیابی بستگی دارد. اگر بازرس دوبار قسمت مربوطه را بازرسی کند میتواند امتیاز مناسبتری به آن قسمت بدهد. بعد از چند بار کنترل کامل بخش، کارکنان با کار ارزیابی و قسمتهایی از بخش که نقش مهمی در ارزشیابی دارند، آشنا می‌شوند. با توجه به اینکه با تکرار کار ارزیابی آشنایی فرد (بازرس) با بخش مورد نظر افزایش می‌یابد سریعتر میتواند بخش را بررسی کرده و امتیاز بدهد. این تجربیات پرسنل را در کار ارزیابی ماهرتر می‌کند. از طرف دیگر فرد آسانتر میتواند کدهای مربوطه را ترجمه کند و آشنایی بیشتری با آنها پیدا می‌کند و سریعاً تشخیص میدهد که کد ۲۸ نشان دهنده کف و کد ۲۴ نشان دهنده قطعه‌ای از دستگاه است، علاوه بر آن بازرس بتدریج درمیابد که باید ابتدا یک نقطه از واحد مربوطه را انتخاب کند و کلیه عوامل موجود در آن (کف، تجهیزات، دیوارها و ...) را بررسی کرده سپس به نقاط دیگر واحد سرکشی کند. با استفاده از این روش بجای بررسی جداگانه عوامل، دفعات حرکت فرد در بخش حدود ۵-۶ بار کاهش می‌یابد. علاوه

بر آن این روش ارزشیابی بیشتر رضایت افراد را جلب میکند و محوطه های کارخانه تمیزتر میشود، یعنی بازرس نیاز به یادداشت زیاد ندارد و میتواند سریعتر حرکت کرده و کار خود را به اتمام رساند.

مدت زمان لازم برای ارزیابی قسمتهای مختلف توسط یک بارزس مجبوب بعد از یکبار بررسی بشرح زیر است:

واحدهای کوچک تولیدی (۱۰۰۰ فوت مربع) تقریباً ۵ دقیقه

واحدهای متوسط تولیدی (۲۵۰۰ فوت مربع) تقریباً ۸ دقیقه

واحدهای بزرگ تولیدی (۵۰۰۰ فوت مربع) تقریباً ۱۲ دقیقه

کارخانه (۵۵۰۰۰ فوت مربع) تقریباً ۱ روز کاری

کارخانه محصولات غذایی (۱۳۰۰۰۰ فوت مربع) ۴ روز کاری

ساختمان دفتر (۳۲۵۰۰۰ فوت مربع) ۱ روز کاری

فضاهای اداری کوچک (۵۰۰ فوت مربع) ۸ دقیقه

فضاهای اداری بزرگ (۲۰۰۰ فوت مربع) ۱۲ دقیقه

فضاهای اداری بسیار بزرگ (۵۰۰۰ فوت مربع) ۱۵-۱۷ دقیقه

تعیین حجم کار

اولین و اساسی ترین قدم در تهیه و حفظ یک برنامه خدماتی تعیین حجم کلی کار خدماتی است. بدون اطلاع از بار خدماتی موسسه، هیچکس قادر به اجراء، کنترل یا بهبود برنامه های خدماتی موسسه نیست. فقط با آگاهی دقیق از حجم کار خدماتی شرکت است که میتوان تعداد کارکنان مورد نیاز بخش بهسازی (sanitation). چگونگی توزیع عادلانه کار بین پرسنل، روش رسیدن به سطح مناسب تولید، چگونگی انطباق قیمت با سایر برنامه ها، تحقیقات مورد نیاز برای پیشرفت و اهداف انگیزانده را تعیین نمود.

به منظور تعیین حجم کار، باید به عوامل زیر توجه کرد:

۱- سطح خدمات پاکیزگی و نظافت شرکت باید حفظ شود. اگر سطح بالایی برای پاکیزگی انتخاب شده، نظافت

بیشتر (شستشو و ضدغونی بجای گردگیری) و فعالیت مداوم تری مورد نیاز است.

۲- توانایی نیروی انسانی در دسترس کارکنان مرد یا زن، پرسنل استاندارد یا زیر استاندارد، سن کارکنان و

۳- تاثیر وضعیت و چگونگی نظارت موجود.

۴- شرایط موجود در واحد مربوطه، میزان کارشکنی، مسائل رفت و آمد بخش (ساعاتی از روز که میتوان بخش

را نظافت کرد)، عمر واحد، تعمیر و تکمیل وسایل مختلف، میزان خاک و آلودگی واحد.

۵- روشهایی که برای نظافت قسمت مورد استفاده قرار میگیرد.

- ۶- وسایل موجود و جای آنها برای استفاده در بخش مربوطه
- ۷- امکانات موجود برای کاهش یا جلوگیری از آلودگی
- ۸- حجم کار موقت یا ابتدائی: گاهی اوقات در اثر یک رشته تغییرات ساختمانی و بنایی یا سایر موارد غیر معمول در بخش آلودگیهایی بوجود می‌آید که نادیده گرفته می‌شوند. این آلودگیهای ابتدائی بصورتی است که اگر تمیز شوند کاملاً از بین می‌روند و اثربر از آنها باقی نمی‌مانند. باید توجه کرد که این آلودگیهای موقت را نباید جزء حجم کار روزانه واحد مربوطه در نظر گرفت زیرا با کار عادی بخش ارتباطی ندارد.
- فرم تعیین بار کاری در تصاویر ۲-۴ و ۲-۵ یک نمونه برای تعیین حجم کار خدماتی واحدها است. در نظام مشاوران پاکیزگی صنعتی (۱)، تمامی فضاهایی که نیاز به نظافت دارند به قسمتهای مشخص تقسیم می‌شوند (بطور معمول یک ورقه برای درج وضعیت تمام بخش‌های فضا که نیاز به نظافت دارند کافی است).
- گاهی اوقات ارزیابی یک مرکز یا طبقه را میتوان در یک ورقه ثبت کرد. بخشها و طبقات یکی پس از دیگری ارزیابی و فهرست بندی و توصیف می‌شوند. در این مرحله از فعالیت میتوان از سرپرستان بخش، ناظران یا سایر افراد شاغل در بخش کمک گرفت زیرا باید یک فهرست کامل از وسایل و فضاهایی که نیاز به نظافت دارند شامل: ماشینها، موتورها، مخازن، لوله ها، میزهای تحریر، میزهای کار، صندلیها، دیوارها (به فوت مریع) پنجره ها، سقفها، چراغها، کف و ... تهیه نمود. با کمک گرفتن از افراد فوق الذکر میتوان بدون دیدن بخش مورد نظر کلیه اطلاعات مورد نیاز در مورد بخش را بدست آورده و براساس آن میزان آلودگی منطقه را مشخص نمود. با استفاده از میزان آلودگی منطقه میتوان امتیازهای استاندارد و دفعات نظافت بخش مورد نظر را مشخص کرد.
- پس از آنکه وضعیت واحدهای تولیدی ثبت شد باید دفعات نظافت آن واحد بصورت روزانه، هفتگی، ماهانه، شش ماهه، سالیانه را شرح داد (F). (استفاده از مداد رنگی با رنگهای مختلف به تشخیص سریع و آسان دفعات نظافت بخش کمک می‌کند). دفعات نظافت بخش تولیدی به وضعیت بخش بستگی دارد. مثلاً در محوطه های بارگیری که عدد استاندارد ۷۵ است نیازی به صیقل دادن کف، گردگیری کامل و دقیق محوطه و سطوح افقی تجهیزات نیست. در صورتیکه اگر همان محدوده استاندارد ۸۰ باشد بیشتر به گردگیری زمین و وسایل توجه می‌شود و سطح اقدامات بهداشتی و بهسازی (sanitation) نسبت به مورد قبلی بالاتر است.
- برای تعیین دفعات نظافت باید شرایط بخش را به دقت بررسی کرده و از نظافت اماکن و وسایل غیر ضرور اجتناب کنیم. اگر گرد و غباری که روی سطوح می‌نشیند کم باشد، گردگیری کامل که شامل نظافت سطوح قائم تجهیزات است هر ۲-۳ هفته یکبار انجام می‌شود. در بعضی دفاتر لازم نیست هر روز گردگیری کامل انجام شود. اگر تعداد روزهای کار در هفته را پنج در نظر بگیریم، در صورتیکه روزانه $\frac{1}{5}$ تجهیزات را گردگیری کنیم در پایان هفته

شکل ۴-۴ جدول پیشنهادی برای تنظیم برنامه کار نظافت سطوح فضاهای ساختمان

کلیه وسایل گردگیری شده اند، و اگر روزی ۱۰٪ تجهیزات گردگیری شود (در دفاتری که هوای آن تصفیه نمیشود) در پایان دو هفته کلیه وسایل گردگیری میشود. این نکته را باید بخاطر سپرد که نظافت موردي برای پاک کردن لکه ها را باید جایگزین نظافت عمومی بی حاصل نمود.

توضیحاتی درمورد کار واحد تولیدی	
وسایل خالص بخش	
	بدون کارشکنی با کارشکنی جزو هر راه با کارشکنی با کارشکنی زیاد
	درجات کارشکنی
	وضنیت رفت و آمد روزهای شلوغ روزهای خلوت
	پایان روزهای کار
	اختلاف شرایط الودگی
	نقش کنکی کارگنان و ماشینهای ریسکنیری از اقدامات منبع‌سازی
	وسایل خالص مورد نیاز
	زمان موجود برای ارائه خدمت

شکل ۲-۵ قسمتی از فرم تعیین حجم کار

عموماً استفاده از چند برنامه نظافت سریع و سطحی از یک برنامه گسترشده و وقت گیر شستشو بهتر است زیرا در صورت دوم طولانی شدن زمان باعث میشود که روی سطوح تمیز شده دوباره گرد و غبار جمع شود. مثلاً اگر در طول سال دیوارها را چند بار گردگیری کنیم، هر ۱۸ ماه یکبار یا بیشتر به شستشوی کامل دیوارها نیاز داریم ولی اگر گردگیری جزئی انجام نشود باید سالی یکبار دیوارها را کاملاً شستشو داد، «تعداد بخشها» (در جدول) نشان میدهد که چند بخش از این عملیات شستشو استفاده میکنند. «واحد زمانی به ثانیه» مدت زمان مورد نیاز به ثانیه یا دقیقه را برای نظافت یک دستگاه یا بخش نشان میدهد. برخی از این میزان ها را در مورد بخشهای استاندارد میتوان در جدول زمانی استاندارد پیدا کرد. از این نظر که ارقام (زمان مورد نیاز برای نظافت) به عوامل خاصی مانند علاقه کارگر به شغل، روشها و وسایل مورد استفاده و وضع نظارت بستگی دارد به همین علت در استفاده از فهرستهای زمانی استاندارد باید بسیار دقت نمود.

بررسیها نشان میدهد که این فهرست استاندارد برای کارگران با توان کاری متوسطه تنظیم شده است. نسبتهای استاندارد طوری تنظیم شده اند که کارگران آموزش دیده و یا تجربه به راحتی میتوانند به آنها برسند یا حتی سریعتر از آن عمل کنند بنابراین فقط باید در شروع کار از آنها استفاده کرده و سپس از زمان انجام کار کاست و به ترتیبی که در

قسمتهای بعدی این بخش آمده است اقدام نمود.

با استفاده از فهرست زمانی استاندارد به بررسی عملکرد واحد برای تعیین استاندارد زمانی احتیاج نداریم به این ترتیب در وقت و نیروی کار صرفه جویی میشود. اگر برای یک بخش خاص در فهرست استانداردها، زمان استاندارد وجود ندارد یا شرایط بخش غیر استاندارد است باید آن بخش را بطور جداگانه بررسی کنیم. مراحل مورد نیاز برای تعیین زمان واقعی فعالیتهای نظافتی بشرح زیر است :

- ۱- تهیه وسایل ، مواد و روشهای مناسب برای کارگران
- ۲- الزام پرسنل به تکرار عملیات در شرایط عادی
- ۳- تعیین زمان هر مرحله از عملیات شامل آماده کردن، حمل و نقل و بازگرداندن وسایل به محل اولیه
- ۴- بررسی شرایط کار هنگام مطالعه زمان انجام کار شامل : تعیین بار آلوگی واقعی، تداخل تولید و رفت و آمد.

F نشان دهنده تکرار، و آن تعداد دفعاتی است که فعالیت مورد نظر در یک دوره خاص باید انجام شود و با رنگ معینی که در دفتر مربوطه ثبت شده است نشان داده میشود. اگر علامت ثبت شده قرمز است و زیر ستون F عدد ۲ درج گردیده بدان معنی است که عمل نظافت مورد نظر دو بار در هفته انجام میشود.

زمان کل نظافت به دقیقه در واحد تولیدی عبارتست از حاصل ضرب شماره واحد در درجه تعیین شده برای $M.R.$, $trans.$, $per.$, $P.A.$ هر واحد و در دفعات تکرار نظافت به دقیقه (F). ستونهایی که با علامت اختصاری $. .$ مشخص شده اند بترتیب نشان دهنده زمان آماده کردن ، حمل و نقل ، احتياجات خصوصی و جای گذاری وسایل میباشد و واحد مناسب برای نشان دادن زمان این فعالیتها ثانیه است .

از آنجائی که برای نظافت کف، روشهای نظافتی گوناگونی وجود دارد به همین علت برای تعیین امتیاز کف بخش جداگانه ای در نظر میگیرند. جنس کف از قبیل : آسفالت، لینولثوم، چوب، موزائیک، بتون، و ... باید مشخص شود در ضمن مشخص شود که این مواد در چه مساحتی از کف بکار رفته است. (مساحتی که با استفاده از نقشه های کارخانه یا با کمک مهندسین کارخانه تهیه میشود مساحت ناخالص بخش است زیرا زمین زیر وسایل و تجهیزات نیز در آن محاسبه میشود ولی فضایی که توسط دیوارها، تیغه ها یا انبارها اشغال شده در آن محاسبه نشده است).

زمان مورد نیاز برای نظافت هر ۱۰۰۰ فوت مربع از کف با جسمهای مختلف به دقیقه در لیست زمانی استاندارد وجود دارد. این نمودارها به استفاده کننده کمک میکنند تا با نگاهی اجمالی از روش نظافتی مناسب خشک یا تر آگاه شده و با در نظر گرفتن شرایط بخش میزان نظافت مورد نیاز را تعیین کند (شکل ۲-۶ و ۲-۷). هر نمودار شامل ۲۱۶ درجه است که نشان دهنده روش نظافتی مورد نیاز برای واحد کف (گردگیری، جارو کردن، جارو برقی و ...) و مدت انجام آن برای هر ۱۰۰۰ فوت مربع به دقیقه است. برای استفاده از این فرم درجه بندیهای مختلفی صورت گرفته است:

۱- چهار درجه برای مانع (مانع چیزی است که از فعالیت عادی وسایل نظافتی جلوگیری میکند که شامل ماشین آلات، میز، صندلی، اثناء، پارتیشن، ستون و افراد میباشد) : بدون مانع ، مانع سبک، مانع متوسط، مانع سنگین .

۲- درجه آلدگی : سبک - گرد و غبار

- متوسط - وجود مانع، آلدگی ناشی از رفت و آمد، آشغال
- سنگین - انواع تولید، آلدگی غذا، ریخت و پاش در محوطه

برای برخی صنایع میتوان درجه بسیار سنگین را نیز در نظر گرفت .

۳- اندازه محوطه :

L - محوطه بزرگ بیش از ۲۰۰۰ فوت مربع

M - محوطه متوسط ۲۵۰ تا ۲۰۰۰ فوت مربع

S - محوطه کوچک تا ۲۵۰ فوت مربع

۴- شرایط زمین :

شرایط عالی - سطوح بسیار صاف و صیقلی و درزگیری شده

شرایط خوب - سطوح در وضع مناسبی است ولی صیقلی و درزگیری نشده

شرایط ضعیف - دارای ترک، سوراخ، خلل و فرج و ناهمواری

۵- دو تقسیم بندی اصلی برای شرایط کف :

نرم - آسفالت، لاستیک، وینیل، چوب، چوب پنبه ، لینولئوم، فرش

سخت - بتن، آجر، مرمر، سنگ موزائیک، سرامیک

بعد از اینکه پنج شرط فوق الذکر مشخص شد به سرعت میتوان درجه استاندارد را مشخص نمود.

جدول نشان دهنده بازده کار

نگاٹ زمین خشک

* علائم اختصاری اندازه محوطه: S = کوچک M = متوسط L = بزرگ

نسبت میور د نظر ۱۰۰۰ فوت مریع در هر دقیقه است.

شکل ۶-۶ جدول نشان دهنده کار برای نظافت خشک کف

ب ای، مثال، ب ای، حارو که دن یک محدوده تولیدی یا ۳۰۰۰ فوت مریع، درزگیری نشده، کف بتی ترک دار،

۷۲- آماده آمده شانگ، را بک، که بالشغال، خودون مسلود شده است، رای هر ۱۰۰۰ فوت ۲۴ دققه و در کار

۲-۸. جدول زمانی استاندارد فرم ایجاد (جداول ۲-۷ و ۲-۸) فهرست استاندارد زمانی. جدول ۲-۸

اگر توانید مرا کارگان استفاده از ما را نظافت، متساوی و انگینه متسوط کارکنان تعیین گردیده است.

جدول نشان دهنده بازده کار

نظافت زمین خشک

جدول نشان دهنده بازده کار											
نظافت زمین خشک											
بسیار زیاد			متوسط			جزئی			بدون مانع		
بازده	بسیار	متوسط	بازده	بسیار	متوسط	بازده	بسیار	متوسط	بازده	بسیار	متوسط
S	M	L	S	M	L	S	M	L	S	M	L
y ³	23	20	20	21	18	18	17	16	16	15	15
	23	20	20	21	18	18	3 ³	17	16	16	15
	26	23	23	24	21	21	18	17	17	16	14
z ³	22	20	20	21	18	18	17	16	16	15	15
	26	24	24	24	21	21	20	18	17	16	16
	29	27	27	27	24	24	23	20	20	19	17
a ³	60	55	55	55	53	50	50	50	50	49	45
	60	55	55	55	53	50	50	50	50	49	45
	66	61	61	61	58	54	54	53	51	51	50
b ³	60	55	55	55	53	50	50	50	50	49	45
	65	60	60	60	56	53	53	53	52	52	52
	73	68	68	68	40	37	37	37	34	34	34
c ³	45	40	41	42	40	45	45	45	45	45	45
	47	50	53	44	47	50	42	45	45	45	45
	60	55	56	47	50	53	45	45	45	45	45
d ³	240	230	230	180	170	170	167	167	160	160	160
	240	230	230	180	170	170	167	167	160	160	160
	280	240	240	180	170	170	167	167	160	160	160
e ³	120	100	100	120	110	110	110	110	100	100	100
	140	100	100	120	110	110	110	110	100	100	100
	160	100	100	120	110	110	110	110	100	100	100
f ³	120	100	100	120	110	110	110	110	100	100	100
	140	100	100	120	110	110	110	110	100	100	100
	160	100	100	120	110	110	110	110	100	100	100
g ³	40	40	34	36	32	28	30	26	21	24	18
	50	48	48	48	33	37	30	26	25	22	19
	62	54	52	46	38	42	36	30	35	22	21
h ³	50	48	48	48	33	37	30	26	25	22	19
	60	48	48	48	33	37	30	26	25	22	19
	62	54	52	46	38	42	36	30	35	22	21

* علائم اختصاری اندازه محبوطه: S = کوچک M = متوسط L = بزرگ

نسبت مورد نظر ۱۰۰۰ فوت مربع در هر دقیقه است.

شکل ۲-۷ جدول نشان دهنده بازده کار برای نظافت مرطوب کف

اگر هر یک از عوامل فوق الذکر از حد متوسط بالاتر رفته و بهبود پیدا کنند، زمان انجام کار کاهش می‌یابد. در این فرمها برای آماده کردن، صرف دقت فردی، حمل و نقل و جایگذاری مواد و وسایل زمان مناسبی در نظر گرفته شده است. برای اطمینان باید قبل از شروع کار وسایل و تجهیزات را بررسی و بازبینی نمود تا مطمئن شویم وسایل در محل مناسبی قرار گفته اند.

فهرست استاندارد زمانی		گردگیری	
زمان به نامه	زمان به نامه	زمان به نامه	زمان به نامه
(بدون پاره شدن)	انگکس کارت باطلامت مرآجه صودی	ماشین حساب بسیار بزرگ	ماشین حساب بسیار بزرگ
شستن لکه های دو طرف در کشتل درها	دستگاه اطفاء حریق	غالیگردن و نمیزگردن زیرسیگاری	غالیگردن و نمیزگردن زیرسیگاری
نظافت آینه های سفال مطروب و خشک:	داخل و خارج سدها	ماشین حساب و موزکار	ماشین حساب و موزکار
لاب ملروست دیواری (oj)	چراخها و لامپها	لطف کتاب :	لطف کتاب :
برای غل غلروست رومزی (oj)	لامپ ملروست دیواری (oj)	ماشین حساب بسیار بزرگ	ماشین حساب بسیار بزرگ
برای غل غلروست رومزی سایه ر	چراخ رومزی سایه ر	سه قسم فیلم دار	سه قسم فیلم دار
چای حوله کوچک پارچه ای	چراخ رایه دار سایه ر	نمایه اعلانات رو باز	نمایه اعلانات رو باز
چای حوله کوچک پارچه ای (گالافی)	قفسه های ر	فیلم	فیلم
چای گافخ نوالت	چمهه سب	کاپشنها	کاپشنها
چای گافخ مصرف	قفسه نگهدارن نامه ها	جلاغل	جلاغل
قفسه های با طول ۲۰	چمهه سب	قفسه مازدهات	قفسه مازدهات
چارکردن:	چالن کردن	چالن کردن	چالن کردن
بدون مانع	تصاویر و عکسها	قفسه مازدهات	قفسه مازدهات
بدون جزوی	چک	مشنی راحتی بزرگ	مشنی راحتی بزرگ
با مانع جزوی	منوشه	مشنی راحتی متوسط	مشنی راحتی متوسط
با مانع	کوچک	مشنی کوچک، چهار یا هر چهار یا هر	مشنی کوچک، چهار یا هر چهار یا هر
با مانع زیاد	چنگک ک و کلاه (با طول ۲)	دستگاه طبله بندی کارت	دستگاه طبله بندی کارت
قی خسی:	رایداخور و لبه پنجه ره	مشنی راحتی بزرگ	مشنی راحتی بزرگ
بدون مانع	رایداخور و لبه پنجه ره	مشنی راحتی متوسط	مشنی راحتی متوسط
بدون جزوی	رایداخور (لنزهای مخصوص)	مشنی کوچک، چهار یا هر چهار یا هر	مشنی کوچک، چهار یا هر چهار یا هر
با مانع جزوی	رایداخور (لنزهای مخصوص)	چشمگاری	چشمگاری
با مانع	زیر گلدان	ساخت ردمهی	ساخت دیواری
با مانع زیاد	خلط دان	چوب لباس	چوب لباس
چاره برگی کشیدن:	میزهای	میزهای کوچک مختلف	میزهای کوچک مختلف
بدون مانع	میز کوچک	میز دفتری بزرگ	میز دفتری بزرگ
با مانع جزوی	میز منوشه	میز دفتری توپ	میز دفتری توپ
با مانع	میز بزرگ	میز دفتری کوچک	میز دفتری کوچک
با مانع زیاد	میزهای خودری	میز تحریر کوچک	میز تحریر بزرگ
چاره برگی کشیدن:	میز عربید و نوشیدن نوشابه	میز تحریر بزرگ	میز تحریر بزرگ
بدون مانع	FANCY	میز کوچک فرمگ لفات	میز کوچک فرمگ لفات
بدون جزوی	تلفن	در بدون شهنه	در بدون شهنه
بدون مانع	صفحه کلهه تلفن	در شهنه دار	در شهنه دار
بدون جزوی	دستگاه گیرنده تله ناپ	برون آسانسور	برون آسانسور
پرداخت و صیقل دادن:	ماشین تحریر سریوشیده	داخل اتالک آسانسور	داخل اتالک آسانسور
بدون مانع	میز ماشین تحریر	قابل چهار گوش	قابل چهار گوش
بدون جزوی	ماشین تحریر گنكی	مر طرف	مر طرف
بدون مانع	ماشین خوده کاری که بالا و پایین پول در سوراخ	چلو	چلو
بدون مانع	آن جنس مورد نظر را میدهد.	بالا	بالا
و اهره کردن و موام اندو کردن مجدد:	گرمه (اندازه استاندارد)	قابل پنج گوش	قابل پنج گوش
بدون مانع	سلط اشتال	مر طرف	مر طرف
بدون جزوی	Trans. & M.R. (اصمام)	چلو	چلو
بدون مانع	مواد موجود در دستشوی	بالا	بالا
بدون جزوی	نظافت چهار یا هر کوتاه زیر دستشوی	انگکس کارت	انگکس کارت
بدون مانع		شستشو	شستشو
بدون جزوی		پاره چشمی شیشه ای:	پاره چشمی شیشه ای:
بدون مانع	هر دقیقه ۸ لوت مریع	شکاف	شکاف
بدون جزوی	هر دقیقه ۲۰ لوت مریع	مات	مات
بدون مانع	هر دقیقه ۸ لوت مریع	گردگیری رویه مهل:	گردگیری رویه مهل:
بدون جزوی	هر دقیقه ۲۰ لوت مریع	مشن زمان گردگیری	مشن زمان گردگیری
شیوه موارد		مشن زمان گردگیری:	
مشن درها	مشن پاره چشمی:	از جنس فولاد ضد زنگ	از جنس فولاد ضد زنگ
مشن پاره چشمی:	شیوه خال	از جنس سرامیک	از جنس سرامیک
شیوه خال	مشن مات	نظافت با چاره برگی:	نظافت با چاره برگی:
مشن مات	مشن ایندیکاتوری:	نظافت کامل نیمک رامنی	نظافت کامل نیمک رامنی
مشن ایندیکاتوری:	مشن ایندیکاتوری:	نظافت نیمک رامنی (ست پشت نیمک	نظافت نیمک رامنی (ست پشت نیمک
مشن ایندیکاتوری:	مشن ایندیکاتوری:	مشنک نهاده است)	مشنک نهاده است)

* T.S = معن مطالعه زمانی (TIME STUDY) برای هر مورد مشخص.

شکل ۲-۸ فهرست زمان استاندارد برای گردگیری، نظافت دستشویی، نظافت کف و شستشو

کل زمانی که صرف نظافت واحد تولیدی (unite) ، کف و تمام دوره های زمانی میشود با هم جمع شده و زیر ستون جمع کل به دقیقه نوشته میشود. برای هر فعالیت نظافتی خاص چنین مسیری طی شده و جمع کل زمان مصروفه به دقیقه تهیه میشود، بعد با بررسی واحد و جمع زمان صرف شده برای هر فعالیت نظافتی، و کل عملیات روزانه و هفنگی تحت عنوان جمع کل عملیات (operational total) زمان کل بدست می آید. این ارقام به مدیر کمک میکند تا از مدت زمان لازم برای نظافت و نگهداری واحد تولیدی مورد نظر مطلع شود. اگر کل زمان مورد نیاز برای نظافت تمام واحدهای تولیدی محاسبه شود، می توانیم تعداد کارگران خدماتی مورد نیاز برای کل برنامه را تعیین کنیم. تعیین بار کاری زمان زیادی می طلبد با این وجود با بررسی واحدها بتدریج زمانی که صرف مطالعه و بررسی یک واحد میشود کاهش می یابد زیرا بسیاری از عوامل در واحدهای مختلف مشترکند و بررسی آن عامل در یک بخش در ارزیابی بخشها دیگر ما را یاری میدهد. با بررسی وسائل مورد نیاز، روشها و بررسی زمان واقعی انجام کار در یک قسمت میتوانیم استانداردهای عمومی در نظر بگیریم که سایر واحدها نیز میتوانند از آنها پیروی کنند.

جدول بندی : توزیع بار کاری

رها کردن و واگذاری کارها به دیگران بصورت غیر رسمی باعث از دست رفتن زمان مفید کاری میشود. با نوشتن یک فهرست بازرگانی کارگران خدمات، کارکنان مورد نظر ۲ ساعت بیشتر میتوانند کار کنند. این فهرست نشان دهنده محدوده مورد نظافت ، فعالیتهای نظافت که باید در هر قسمت انجام شود و مدت زمان لازم برای هر فعالیت نظافتی است. با استفاده از این جدول بهتر میتوان کیفیت کار را به سطح استاندارد رساند.

چنانچه تعداد کارکنان را براساس این جداول تعیین کنیم، آنها در مجموع میتوانند کلیه وظایف عادی موسسه را پوشش دهند. این جداول به ما کمک میکنند تا به بهترین شکل از کارآئی کارکنان استفاده کیم، درنتیجه کار بطور عادلانه بین کارکنان تقسیم میشود و استفاده از سیستم طبقه بندی کارکنان در موسسه رواج یافته و کارکنان بیشتر از آن سودمیرند. گاهی ممکن است کارکنان تصور کنند که تقسیم کار عادلانه صورت نگرفته و به همین علت بین آنها اختلافاتی بروز کند. مسئولین با استفاده از جداول فوق الذکر میتوانند این اختلاف را از بین ببرند. علاوه بر این، برنامه های کتبی از سوءتفاهمها و بی نظمی هایی که از دستورات شفاهی ناشی میشود، جلوگیری میکند. فایده این جداول برای ناظران آن است که وظایف تمام افراد را مشخص میکند و آنها در مدت زمان کمتری میتوانند کنترل روزانه را انجام دهند و دیگر به نظارت دائمی نیازی نخواهد بود.

این جداول به ناظران کمک میکنند تا واحد مورد نظر را دائماً کنترل کنند و روشها جدیدی برای افزایش بهره وری ابلاغ نمایند.

فرم کارهای روزانه (جدول ۲-۹) یک جدول نمونه برای کارکنان خدمات است. کلیه داده های مورد نیاز برای

تکمیل این فرم از طریق فرم تعیین حجم کار بدست می‌آید. یک روش برای تکمیل فرم کارهای عادی روزمره آن است که اطلاعات لازم را از خانه‌های فرم تعیین حجم کار به خانه‌های مربوطه در فرم کارهای روزمره منتقل کنیم. مواردی از جمله نام واحد، فعالیتهای انجام شده (که با کد مشخص می‌شوند) زمان مورد نیاز برای هر فعالیت، زمان شروع کار در واحد و زمان تکمیل نظافت واحد مذکور باید در فرم ثبت شود.

ممکن است لازم باشد فرد چند واحد را نظافت کند تا ساعات کاری یک روز وی پر شود. ۱۵ دقیقه پایان یک روز را بعنوان زمان اضافی در نظر میگیرند. از ساعات اضافی در موارد اضطراری، روزهای پرکاری، زمان غیبت پرسنل (که ممکن است از چند زمان اضافی برای پر کردن جای خالی استفاده کند) و سایر موارد استفاده میشود. بطور مثال در یک روز کاری ۸ ساعته (کلًا ۴۸۰ دقیقه) دو دوره ده دقیقه ای به استراحت اختصاص داده میشود و تقریباً ۱۵ دقیقه برای زمان اضافی کنار گذاشته میشود در نتیجه کل حجم کاری روزانه را ۴۴۵ دقیقه در نظر میگیرند. برگه حاوی حجم کار روزانه فردی که دارای توالی مناسب باشد، برنامه کامل یک روز کاری را تشکیل میدهد. چنانچه در برنامه کاری روزانه زمان اضافی در نظر گرفته نشود این زمان فقط میتواند به کارهای جزئی که به زمان نظافت اندکی نیاز دارد به بازرسی محوطه اختصاص یابد.

شکل ۲-۹ جدول کار روزانه، برنامه ای است که پیروی از آن برای کارگر نظافت کار ساده است

تولید

در بیشتر صنایع، افزایش دستمزد باعث بالا رفتن روزافزون هزینه های خدماتی موسسه میشود. با چنین روندی دیگر نمیتوان برنامه خدماتی بدون تغییر تدوین نمود. با پیروی از روش های تجربه شده توسط شرکتهای امریکایی میتوان

هزینه رو به رشد نظافت سالیانه را در هر فوت مربع حفظ نمود یا کاهش داد.

طبق این روشها میانگین هزینه ها از ۱۷ سنت در سال ۱۹۴۰ به یک دلار در سال ۱۹۸۰ رسیده است.

صنایع آمریکایی در مقابل افزایش دستمزدها، کارآئی کارگران را افزایش میدهند و بدین طریق با افزایش مداوم هزینه ها مبارزه میکنند. به همین شکل، سرپرست باید بهره وری کارگران خدمات را افزایش دهد تا در ازاء هر دلار پولی که بیش از قبل هزینه میشود واحد مربوطه را بیشتر نظافت کند که این نظافت کلیه وسائل موجود در بخش از قبیل کف، میزها، دیوارها، تجهیزات و ماشینها را در بر میگیرد. عملی ترین راه برای افزایش کارآئی کارکنان یافتن علل هدر رفتگی میزان تولید کار است. فهرست بازررسی روزانه سرپرست که در جدول ۲-۱۰ آمده است، نمونه ای برای رسیدن به این هدف میباشد. این نوع کنترل برای کسانی که اعتقاد دارند مسئول خدمات بدون حضور مستقیم در بخشها میتواند وضع بهداشت آنها را کنترل کند، بی معناست. این روش نظارت برای مسئولینی است که معتقدند باید کارکنان و محوطه های تولیدی را روزانه بازدید کنند تا اشکالات جزئی موجود در آنها کشف و رفع شده و به مسائل جدی تر تبدیل نشود. این فرم برای یک سرپرست وظیفه شناس به منزله کار اضافی نیست بلکه وسیله ای است که به او کمک میکند تا وظیفه نظارت روزانه خود را بهتر انجام دهد.

اسامی کارکنان خدمات رونوشت برداری میشود، یا مجدداً در ستون سمت راست فرم نوشته میشود. همانطور که سرپرست عملکرد و جایگاههای هر یک از پرسنل را مطالعه میکند، قسمتهای متفاوت را نیز بررسی میکند.

ملاحظات	فهرست بازررسی روزانه سرپرست بخش												نام
	نام	نام	نام	نام	نام	نام	نام	نام	نام	نام	نام	نام	
													۱
													۲
													۳
													۴
													۵
													۶
													۷
													۸
													۹
													۱۰

شکل ۲-۱۰ فهرست بازررسی روزانه، سرپرست بخش برای کمک به امر نظارت

حضور در محل کار

حضور به موقع یکی از مواردی است که در سازمانهای کارآمد مدنظر قرار میگیرد. وقتی به تمام کارکنان خدمات برنامه های کاملی ارائه میشود، غایت مکرر یک شخص حتی با وجود آمادگی مدیر برای مقابله با شرایط اضطراری، در کل برنامه های موسسه فضاهای خالی بزرگی را بوجود می آورد. تاخیر در ورود پرسنل هم از اهمیت زیادی برخوردار است چون زمانیکه به پرسنل برنامه کامل کاری داده میشود با تاخیر پرسنل کیفیت کار پایین می آید و کارها طبق برنامه پیش نمیروند.

کیفیت کار

واحدهای تولیدی با جلوگیری از افزایش شدید حجم کار نظافت که نیازمند عملیات گسترده است میتوانند از کاهش کیفیت نظافت جلوگیری کنند. برای تکمیل ارزیابی سیستم میتوان از یک روش بازرگی سریع استفاده کرد. اگر در حین کترل به یک مورد منفی برخورد کردیم یک فهرست تصحیحی در دو نسخه تهیه میشود و مورد منفی در خانه های چهارگوش ثبت میشود. رونوشت این فهرست به فرد مسئول نظافت واحد داده میشود تا از نقاط منفی کار خود آگاه شود. این فهرست یک خط مرزی قرمز مانند دارد که توجه کارگر را جلب کرده و به او کمک میکند تا حد مرزی را بخاطر بسپارد. سرپرست نسخه دوم فرم اصلاحی را تا روز بعد نزد خود نگه میدارد تا پس از کترل واحد در روز بعد بفهمد شرایط منفی اصلاح شده است یا خیر. سپس عملکرد ثابت کارکرد در این دو نسخه ثبت میشود که برای دادن امتیاز به کارکرد مورد استفاده قرار میگیرد.

بازده کار

در اینجا به دو مرحله تقسیم میشود: بصورت عملی و نظری یا طبق برنامه. در موسسات موفق از روش عملی زیاد استفاده نمیشود زیرا در این موسسات واحدهای مختلفی وجود دارد، نظافت در سطح بسیار گسترده ای انجام میشود و نظارت مداوم بر وضعیت نظافت موسسه مشکل است. اگر لازم باشد پرسنل بطور دائم نظارت شوند به بازرسان زیادی نیاز خواهد بود. تمیزکاران باید سر کار خود حاضر باشند و هیچ دلیلی برای ترک محل کار خود نداشته باشند. زمانیکه یک کارگر مطابق برنامه انجام وظیفه نمیکند دو اشکال محتمل است: یا برنامه ریزی غلط است و یا عملکرد پرسنل نادرست. در هر صورت ناظر باید مشکل را پیدا کرده و آن را تصحیح کند. یک نمونه برگ کترول برنامه در جدول ۲-۱۲ نشان داده شده است.

طرز تلقی و نگرش

یک مورد کیفی است و به آسانی قابل بررسی و اندازه گیری نیست ولی بر عملکرد پرسنل تاثیر میگذارد

شماره:	برگ تذکر برای اصلاح
تاریخ:	بخش: شرایط برای اصلاح
تاریخ اصلاح:	سربرست: ناظرچی:

شکل ۲-۱۱ برگ اصلاحات ساده

و سرپرست باید بداند چگونه آن را به کارکنان خدمات منتقل کند. همکاری گروهی مسئله بسیار مهمی است و باید حتماً مورد استفاده قرار گیرد. پیشرفت کار فرآیند دائمی است که توانایی فکری پرسنل را حفظ میکند و به ارتقاء سازمان کمک میکند. مشکلات فردی باید مورد توجه سرپرستان قرار بگیرد چون این مشکلات بر کار پرسنل خصوصاً کارکنان خدمات تاثیر میگذارد و از طرف دیگر پرسنل تمایل دارند که مسئولین آنها را بهتر بشناسند. لازم نیست برای رسیدن به هدف فوق ناظران مدت طولانی در ساعات کاری با پرسنل گفتگو کنند تا آنها را بهتر بشناسند. در ضمن لازم نیست در مورد زندگی خانوادگی کارکنان نیز سوالاتی بعمل آورند.

تدارکات

باید به تدارکات سازمان توجه شود چون در صورت بی توجهی به آن پس از شروع کار مدت زمان زیادی صرف یافتن وسایل یا مواد میشود. اگر هر روز به وضعیت محل رسیدگی کنیم نیازهای کارگران خدمات برآورده میشود و فرد زمانی که به لوازم و وسایل شخصی نیاز دارد مجبور به ترک محل کار نیست.

باید تمام مواردی که نیاز به بازرسی روزانه دارند بر یک پرونده کامل ثبت شود و سرپرست از آن بعنوان مدارک معتبری استفاده کند، با این مدارک معتبر سرپرست میتواند عملکردهای برجسته را تشخیص دهد و بین کارگران براساس شایستگی آنها قضاوت نماید و در برابر اتحادیه کارگری وضع اطمینان بخش داشته باشد.

افزایش علاقه به کار

اگر افراد به کار خود علاقه داشته باشند، کارآئی آنان افزایش می یابد و تمایل افراد به انجام کار بیشتر از هر عامل دیگری باعث پیشرفت برنامه های خدماتی موسسه میشود. سرپرست موظف است شرایطی بوجود آورد که افراد بیشتر به کارشان علاقه پیدا کنند ولی در کوتاه مدت نمیتوان روحیه پرسنل را تقویت کرد. تقویت روحیه پرسنل به زمان زیادی نیاز دارد. ستاد نظارت برای افزایش علاقه پرسنل به کارشان میتواند از عواملی مانند تکرار، درک، قهقهه ابتکار و

فکر باز استفاده کند. مثالهای زیر نمونه هایی هستند که از آنها برای تقویت روحیه پرسنل استفاده میشود.

جو سازمانی

جو یک سازمان، رفتار و روحیه پرسنل جدید را تنظیم میکند. بسیاری از کارکنان ساعی خدمات پس از مدتی بعلت هدفمند نبودن و عدم انسجام کار، علاقه خود را به کار از دست میدهند. برنامه هایی که از کارآئی خوبی برخوردارند روحیه کارکنان را تقویت میکنند. کارمند جدید از همان ابتدا در جو سازمان قرار میگیرد، چنانچه همه کارکنان به نظم و ترتیب در موسسه توجه نشان دهند او نیز خود را ملزم به رعایت قوانین سازمان خواهد دانست. کارگر جدید به تبعیت از سایر پرسنل به ستاد نظارت احترام میگذارد و سعی میکند دقیق بیشتری در کار خود بخارج دهد و وظایف خود را مطابق استاندارد انجام دهد . به این ترتیب به دلیل توجه بیش از حد کارکنان به کارشان، کیفیت کار افزایش می یابد. بعارت دیگر کارکنان جدید خود را با یک برنامه جدید تطبیق میدهند، چرا که در سازمان پیوسته از این برنامه پیروی میشود. باید توجه داشت که تازه واردان همیشه خود را ملزم میدانند که طبق برنامه بیش بروند و هیچ تخطی از برنامه حتی پیشی گرفتن از آن را جایز نمی شمارند.

شناخت

بطور معمول در ارتباط با قوانین اجرایی در عملیات صنعتی، اطلاعات بسیار کمی در اختیار کارگران قسمت خدمات قرار میگیرد. تا زمانی که به سایر مشاغل توجه بیشتری معطوف شود، کارگران خدمات جزو کارمندان درجه دوم محسوب میشوند. یک روش آسان برای آشنا کردن کارکنان با فعالیتهای موسسه، تشریح آن در نشریه شرکت است. بیشتر مواقع لازم نیست که حتماً مدیر این مقالات را بنویسد، زیرا ناشران غالباً نوشتمن پیرامون مسائل جدید را بعده میگیرند. اگر روی البسه، وسایل و تجهیزات کارکنان ، نامشان را ثبت کنیم ، بهتر میتوانیم آنها را شناسایی کنیم. از طرف دیگر افراد مایلند شغلی داشته باشند که در آن نامشان بر روی ابزار و آلات مورد استفاده شان ثبت شود. استفاده از برچسب نام افراد تاثیر دیگری هم دارد یعنی افراد مجبور میشوند بهتر از وسایل خود مراقبت کنند چون هر وسیله مربوط به یک نفر است و دیگران از آن استفاده نمیکنند. ممکن است دادن اونیفورم و امکانات بهتر مانند اتاق رختکن به کارمندان هزینه زیادی بطلبد ولی باعث میشود افراد به کارشان بیشتر علاقه پیدا کنند و کارآئی آنان افزایش یابد، وقتی کارکنان می بینند شرکت به آنها علاقه دارد، آنها هم متقابلاً به کارشان علاقه نشان میدهند، از طرف دیگر اگر به کارکنان اونیفورم داده شود و همه آنان متحداً شکل باشند، روابط عمومی سازمان تقویت میشود. اگر پرسنل خدمات لباس مناسبی پوشند و مرتبأ لباس خود را عوض کنند تا همیشه تمیز باشد، در موقع رفت و آمد از ظاهر خود شرم‌ساز نمیشوند. علاوه بر آن تمیز و آراسته بودن کارکنان، آنها را به رعایت استانداردها در شرکت کمک میکند چون از کارکنان کثیف

نمیتوان انتظار نظافت محوطه های تولیدی کارخانه را داشت. اگر مدیر به کسانی که کارشان را خوب انجام میدهدن، تقدیر نامه دهد، آنان بیشتر از کارشان رضایت خواهند داشت و میفهمند که تلاشهاشان مورد توجه قرار گرفته است. با وجود اینکه یک تقدیر نامه مسئله جزئی و کوچکی است ولی میتواند انگیزه پرسنل را برای کارکردن افزایش دهد.

نام: اوه سافر		بخش: ۳۹-۲۴			
شماره پرسنلی: ۵۷۴۸۲۸		پایان هفته:			
تعیین برنامه، لیست بارزرسی و ثبت نحوه انجام کار					
جعده	بنچ شنبه	چهارشنبه	سه شنبه		
دوشنبه	یکشنبه	یکشنبه	دوشنبه		
یکشنبه	یکشنبه	یکشنبه	یکشنبه		
تکمیل برگاه	زمان مطابق	تکمیل برگاه	تکمیل برگاه		
به دلیل	تفاوت	به دلیل	تفاوت		
موقتیت	خدمات اماق استراحت	خدمات اماق استراحت	خدمات اماق استراحت		
		۷:۲۷	۷:۲۷	۵D	خدمات اماق استراحت
		۷:۲۸	۷:۲۸	۵C	خدمات اماق استراحت
		۸:۰۱	۸:۰۱	۵A	خدمات اماق استراحت
		۸:۲۶	۸:۲۶	HH5	خدمات اماق استراحت
					جارو کردن و منطقه خودکار
					و شی کشیدن و
					نظافت آبخوری
		۸:۴۱	۱۳		راه پله به
		۸:۴۷	۵	B-6 Bldg	جارو کردن
		۸:۵۱	۸	۵A	جارو کردن و نظافت آبخوری
				۵B	کشیدن #
		۹:۰۱	۷		کشک اولیه جارو کردن و تخلیه آتشخال
		۹:۰۲	۱۲	۵B	جارو کردن پله ها
		۹:۰۴	۱۲	۵C	جارو کردن پله ها و راهرو
		۹:۰۵	۱۰		ساعت استراحت
		۹:۰۷		۵C	گردگیری محل استقرار دستگاه
		۹:۱۰			نظافت ماشین خودکار و آبخوری
		۹:۱۲		۵E	جارو کردن پله ها
		۹:۱۴			و نظافت آبخوری
		۹:۱۷		۵D	رسوران # جارو کردن
		۹:۲۰		۵D	جمع آوری زباله
		۹:۲۱			سالن غذا خواری
		۹:۲۴	۳۵		نامه
				۵D	جمع آوری زباله و
		۱۱:۰۷	۳		کنترل و سابل
		۱۱:۰۹		۵D	پاک کردن لکه های
		۱۱:۱۰		۵C	پله ها و راهروها
		۱۱:۱۲		۵D	لکه گیری و نظافت محل
		۱۱:۱۴			فرار گرفتن دستگاه خودکار نوشابه
		۱۱:۱۵		۵C	جمع آوری زباله و کنترل و سابل
		۱۱:۱۷		۵C	لکه گیری راهرو و پله ها
		۱۱:۱۸		۵C	لکه گیری و گردگیری محل
		۱۱:۱۹			اسقرار دستگاه خودکار نوشابه
		۱۱:۲۰		۵B	جارو کردن پله ها از بالا
		۱۱:۲۱			نا پایین
		۱۱:۲۲			اندازه آموزش
		۱۱:۲۴		۳۴,۳۲,۱۰,۹,۸#	جارو کردن
		۱۱:۲۵			توتل هر ۴ جارو کردن و تخلیه زباله
		۱۱:۲۶	۲۵		محل دستگاه خودکار نوشابه
		۱۱:۲۷			
		۱۱:۲۸			ساعت استراحت
		۱۱:۲۹		۵B	رسوران # جارو کردن
		۱۱:۳۰			خدمات اماق استراحت
		۱۱:۳۱		۵D	خدمات اماق استراحت
		۱۱:۳۲		۵C	نظافت ابیار و
		۱۱:۳۳			تجهیزات
		۱۱:۳۴			

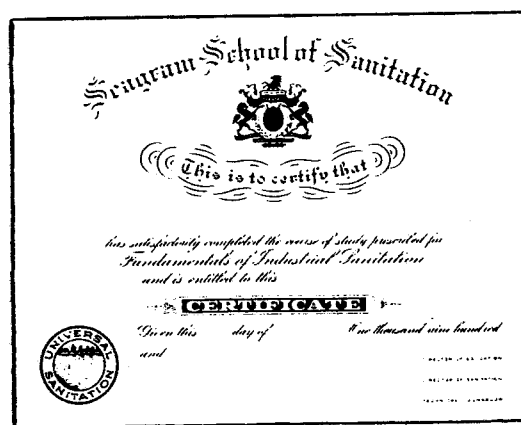
شکل ۲-۱۲ نمونه ای از برگ بازرگانی برنامه

جايگاه اجتماعی

برای کارکنان ناخوشایند است که شغلشان در سلسله مراتب اجتماعی از وضع مطلوبی برخوردار نباشد. افراد معمولاً به مشاغل نظافت بعنوان شغل موقت و بدون جذبه نگریسته و فکر میکنند فقط در موقع اضطراری افراد به این شغل روی می آورند. کسانی که مشاغل نظافتی دارند همیشه متظرند فرصتی برای آنها پیش آید تا به مشاغل دیگر راه پیدا کنند. این تفکر غلط از آنجا ناشی شده که قبل از سرایدارها (janitor) انتظار داشتند بعضی جاها را جارو کرده و تی بکشند. با این وجود امروزه کارکنان در برنامه های خدماتی نوین به مهارت، قضاوت و دانش و آگاهی نیاز دارند (چون در بیشتر صنایع به آنها ساعتی ۷/۵ تا ۱۰ دلار آمریکا پرداخت میشود، کارفهمایان حق دارند انتظار چنین مهارت‌هایی را از آنها داشته باشند). پرسنل همیشه باید از ارزش کار خود آگاه باشند. یکی از بهترین روشها برای ارزش دادن به این گونه مشاغل آن است که نام خفت بار سرایدار (janitor) را از روی آنها برداریم.

بسیاری از شرکتها سعی میکنند که نام کارکنان خدمات نظافت (sanitation workers) را عرض کنند. اسامی که بیشتر مورد توجه هستند عبارتند از : تمیز کار (sanitors)، کارکنان خدماتی (service workers)، خدمتکاران ساختمانی (building servicers) و نگهبان (custodians). ولی بهر حال هر اسمی که انتخاب شود از سرایدار (janitor) بهتر است.

در شرکت Joseph E. Seagram & Sons بین کارکنان، انجمن بهسازی (sanitation) تشکیل شده است که توسط خود پرسنل اداره میشود. این انجمن پس از مدت کوتاهی به یک کلوب انحصاری تبدیل شد که پیوستن به آن بسیار مشکل بود. کسانی که میخواستند عضو آن شوند باید امتحان بسیار پیچیده ای را میگذراندند و این امتحان بسیار فنی و به روشها و تکنولوژیهای جدید بهسازی (sanitation) مربوط بود، سپس این افراد مورد ارزیابی قرار میگرفتند، پس از اینکه کلیه مراحل را طی میکردند به آنها گواهینامه ای (شکل ۲-۱۳) اعطای میشد. این انجمن در زمان خود مورد توجه بسیاری از اساتید و کارشناسان امور بهسازی قرار گرفت، و این افراد به کار خود افتخار میکردند و دوست داشتند سرکار خود باقی بمانند.



شکل ۲-۱۳ دیپلم افتخاری که به مناسبت گذراندن موفقیت آمیز تحصیلات دوره تکمیلی به تمیزکاران اعطای میشود.

فرصت رشد

یکی از دلایل عدمه بی علاقگی افراد به مشاغل خدماتی این است که به این افراد کمتر فرصت میدهد تا به تناسب توانایی هایشان ارتقاء یابند. اگر در یک سازمان معین کارکنان خوبی در بخش خدمات و پاکیزگی ساختمان استخدام شده اند باید برای مشاغل خدماتی، سطوح پیشرفته هم در نظر بگیرند و در بین سطوح شغلی موجود از سطوحی مانند مسئول آزمون (test operator)، مسئول پروژه (project man)، تمیزکار ماهر (master sanitor)، معاون سرپرستی کارکنان (assistant crew leader)، سرپرست کارکنان (crew leader) و ناظر (supervisor) استفاده کنند. در این سطوح پاداش بیشتری به افراد میدهدند. دادن ترفیع به کارکنان باعث بیشتر شدن انگیزه افراد، افزایش بهره وری و دقت در کار میشود. (فرم درجه بندي پرسنل وسیله ای برای تعیین عملکرد افراد است).

اگر کار افراد به درستی ارزیابی شود، بر مبنای صحیحی به افراد پاداش میدهدند و انگیزه افراد بیشتر میشود. این روش یکی از بهترین راههای افزایش کارآیی است ولی تعیین و اندازه گیری آن مشکل است. در شرکت Fawcett Dearing Printing Co. of Louisville براساس نتایج ارزشیابی افراد به آنان پاداش میدهدند. در این سیستم به کارگرانی که کارشان به سطح استاندارد برسد بازه هر ساعت کار ۵ سنت پاداش میدهدند و اگر ۵ درجه بهتر از استاندارد کار کنند در ساعت سه سنت اضافه بر پنج سنت قبلی پاداش میگیرند زمانی که امتیاز کارکنان از سطح استاندارد کمتر باشد دیگر به آنها پاداش پرداخت نمیکنند. این سیستم فقط زمانی مورد قبول اتحادیه کارکنان قرار میگیرد که اتحادیه مطمئن باشد سیستم ارزشیابی عادلانه است.

شرکت‌های دیگری از جمله Eastman Kodak of Rochester, Oscar Mayer of Chicago و

lock Kwikset ازAnaheim, Calif موفقیت این شیوه را گزارش نموده اند.

آموزش

شرکتهایی که سعی میکنند از حداقل توان تولیدی پرسنل استفاده کنند به این سخن قدیمی که «همه میتوانند کف محل کار را تی بکشند» اعتقاد ندارند.

مشاهده و بررسی کارکنان در حین انجام وظیفه مشخص میکند که اکثر آنان نمیدانند چگونه تی بکشند و برخی از آنها بطور نادرست به تی ها فشار وارد میکرند. در ضمن مشخص شد که بعضی از کارکنان خدمات به شکل نادرستی از این تی ها استفاده میکنند و با وجود تلاش زیادی که بخراج میدهدند، بهره کمی میگیرند. فقط عده محدودی از پرسنل میدانستند چگونه واحدهای تولیدی را جارو کنند و سایرین بیش از حد لازم در محوطه رفت و آمد میکرند. بعضی از کارکنان نمیدانند که چگونه زمین را خوب واکس زده و برق بیاندازند و عده ای هم درهنگام گردگیری حرکات بیهوذه ای انجام میدهدند. مسئله ای که کارگران خدمات از اهمیت آن اطلاع ندارند عبارتست از پر کردن دفترچه های هزینه کار

با خودکار قرمز که باعث خستگی آنان میشود.

کارگران متوسط بخش خدمات بیش از آنکه از وسایل استفاده کنند از آنها سوءاستفاده میکنند و از این طریق زیان زیادی به موسسه وارد میکنند. غفلت آنان نه تنها هزینه موسسه را افزایش میدهد، بلکه موجب کاهش کارآئی میشود زیرا کارکنان نمیتوانند با تجهیزات از کارافتاده یا معیوب بخوبی کار کنند. مثلاً تی هایی که تمیز نشده اند زمین را کدر میکنند و مرطوب کردن سرتی هایی که شسته نشده اند بوی نامطبوعی ایجاد می کند، استفاده از تی هایی که کهنه شده اند روی کف زمین خطهایی بجای میگذارد، فشار بیش از اندازه به دستگاه مخصوص آبگیر تی باعث شکستن آن میشود و تمامی ابزاری که در اثر کاربرد نامناسب مستهلك شده اند بجای ایجاد کارآئی بیشتر و آسانتر نتیجه عکس بدست میدهند.

مسلمان برای افزایش کارآئی کارکنان باید به آنان آموزش مناسب داده شود. مسئله آموزش یک امر ساده و اتفاقی نیست بلکه باید برای آن طرح ریزی کاملی انجام داد و طرحها را بطور کامل و پیشرفته اجرا نمود. باید به کل ستاد نظارت متذکر شد که بعضی از آموزش‌های حین کار را در برنامه خود بگنجانند. آنها باید مراقب عادات نامطلوب کاری باشند و روش‌های بهتر انجام کار را به کارکنان نشان دهند (همه کارکنان باید در اجرای روش‌های اصلی نظافت ماهر گردند).

کلاس‌های آموزش رسمی باید مرتبأ به مسیرهای مورد نظر هدایت شود. برای درک بهتر میتوان از وسایل سمعی و بصری هم استفاده نمود، با استفاده از اسلاید، نمودار ، تصاویر متحرک و توضیحات مناسب میتوانند توجه کارگران را جلب کنند و مطلب مورد نظر را به آنها بفهمانند. لازم نیست کلاسها طولانی باشد ولی باید برنامه ریزی دقیقی برای آن پیش بینی شود. متن آموزش باید قاطع و موثر باشد. بر روی موضوع کلاسها باید تحقیقات کاملی انجام گیرد و موضوعات جدید باشد. برخی از مطالبی که میتوانیم آنها را در کلاسها مطرح کنیم عبارتند از:

۱- زمانی که نظافت میکنیم چه روی میدهد؟ عملکرد نظافت کدام است ؟

۲- نظافت سطوح نرم

۳- نظافت سطوح سخت

۴- مراقبت از سطوح کاملاً صیقلی

۵- نظافت فرشها و قالیچه ها

۶- نظافت تجهیزات

۷- نظافت دستشویی ها

۸- نظافت دیوارها و سقفها

۹- نظافت شیشه ها

۱۰- چگونگی استفاده از جداول برنامه ریزی

۱۱- در موقعیتهای اضطراری چگونه عمل کنیم .

۱۲- روش دستیابی به حداکثر کارآئی (کیفیت کار).

در ضمن میتوان بسیاری از فنون را که بنظر ابتدایی می آید در کلاسها مطرح نمود. مثلاً به کارکنان نشان داد که چرا استفاده از تی های مرطوب کمتر خسته کننده است، چرا بهتر است برای تی کشیدن تی را در ستونهای ۹ فوتی حرکت دهیم و پس از تکمیل یک ستون از نقطه کناری آن ستون شروع به کار کنیم، چرا باید مرتباً سنگینی بدن را از یک پا به پای دیگر منتقل کنیم، چرا باید با پاشنه رشته های تی را به سمت بیرون پخش کنیم. چرا بلندی دسته تی باید متناسب با قد کارگر باشد، چرا باید تی را نزدیک بدن نگهداشت ، چرا باید کارگر حین تی کشیدن پشت خود را صاف نگهدارد و سایر نکاتی مانند اینها که به کارگر کمک میکند تا کار تی کشیدن را آسانتر انجام دهد و خلاصت بیشتری در کار بخراج دهد. هر فعالیت کار نظافت باید به اجزای جداگانه تقسیم شود و هر یک از این اجزا بدرستی آموختش داده شود تا افراد بتوانند کل فعالیت را بدرستی انجام دهند و وضعیت بهداشتی موسسه را بهبود بخشنند.

کمکهای آموزشی

برای آموختش پرسنل میتوان از وسائل کمک آموزشی زیادی استفاده کرد. بعضی از تولید کنندگان و عرضه کنندگان محصولات نظافت نوشته هایی مرکب از تصویر و نوشته ، دستور کار وسایل و فیلمهای زیادی را برای آموختش روش استفاده از یک وسیله تهیه و منتشر ساخته اند. فروشنندگان این شرکتها اغلب در استفاده از محصولاتشان ماهرند و میتوانند به خریداران کمک کنند تا از این وسایل بهتریز و چه استفاده کنند.

در هر برنامه خدماتی یک دستورالعمل نظافت تألیف میشود که میتواند بعنوان وسیله کمک آموزشی مورد استفاده قرار گیرد. در یک دستورالعمل نظافتی استاندارد فنون نظافت مرحله به مرحله شرح داده میشود و روشهای استاندارد نظافت سطوح گوناگون مشخص میشود. این دستورالعمل باید به قدری ساده باشد که کارکنان بخشن خدمات بتوانند از آن استفاده کنند. در هر روش کلیه مواد و تجهیزاتی که برای هر شغل لازم است کاملاً مشخص شده و لیست کارهایی که فرد باید بطور مستمر انجام دهد بطور مختصر و خواناً نوشته میشود. پرسنل ممکن است در حین کار با شرایط جدیدی رویرو شوند، در لیست فوق الذکر باید راههای عملی مقابله با شرایط توضیح داده شود. در این فهرست نیازی به ذکر توضیحات کامل نیست و میتوان این توضیحات را به پشت صفحه یا جای دیگر منتقل کرد. این روش غالباً برای نشان دادن زمان استاندارد انجام هر فعالیت مورد استفاده قرار میگیرد.

گاهی اوقات برای تعیین دستورالعمل اجرایی موسسه میتوانیم از استاندارد سایر شرکتها که مطالعه کافی در این زمینه دارند و استانداردهای مطمئن انتخاب کرده اند ، استفاده کنیم.

شرکت Nationwide insurance از یک استاندارد نظافت بسیار مفید استفاده میکند که شامل چند روش جدید و شرح کامل برنامه شرکت است. از طریق مکاتبه با superintendent of properties شرکت nationwide insurance میتوان دستورالعمل فوق الذکر را بدست آورد.

سازمانهای دیگری که دستورالعملهای جداگانه ای منتشر کرده اند عبارتند از :

Veterans Administration , Port of New York & New Jersey Authority

General Services Administration

نمودارهای ساده شده نگهداری نشان دهنده روش صحیح مراقبت از وسائل است که به رفع مشکلات ناشی از بی دقیقی یا ناآگاهی کارکنان کمک میکند.

میتوان این نمودارهای ساده را به پرسنل داد، در کتابخانه قرار داد، در مجله شرکت چاپ کرد یا بعنوان موضوع درسی در کلاسها مطرح نمود. کسانی که از روشهای جدید برای مراقبت صحیح از وسائل استفاده میکنند، میتوانند نمودارهای مشابهی تهیه کنند.

خرید ملزمومات و وسائل

انتخاب و خرید ملزمومات ویژه بستگی به نیازهای برنامه خاصی باشد . به هر حال موقع خرید باید برخی ملاحظات مورد توجه قرار گیرند.

خرید ملزمومات به کارگر کمک میکند تا کار خود را به راحت ترین و بهترین وجه انجام دهد. ولی عملأ در اغلب موارد از این ملاحظات اصلی چشم پوشی میشود و گاهی بعضی از مدیران خدماتی در هنگام خرید در مورد چند «پنی» هم صرفه جویی میکنند که در نتیجه شرکت به علت کاهش کارآئی پرسنل (بخاطر چند پنی) باید چندین دلار ضرر را تحمل کند. (۱۰ تا ۱۵٪ از متوسط بودجه بخش خدمات صرف تدارکات میشود در حالیکه ۸۵ تا ۹۰٪ آن صرف نیروی انسانی میشود، در نتیجه صرفه جویی در زمینه خرید ملزمومات فقط بخش کوچکی از کل بودجه را در بر میگیرد). خست بخرج دادن در هنگام خرید کالای مورد نیاز شرکت دو نتیجه خطناک به بار می آورد: یا مجبوریم کمتر از میزان احتیاج تهیه کنیم یا اینکه وسائل مورد نیاز را با کیفیتی پایین تر از سطح استاندارد بخریم. چنانچه کمیت خرید کمتر از حد مورد نیاز باشد بدان معنی است که کارگر به تمام وسائل مورد نیاز خود دسترسی ندارد. استفاده از وسائل ارزان قیمت با کیفیت پایین باعث میشود کارگر کار خود را در مدت بیشتر و با صرف تلاش افزونتری انجام دهد. بعد از مدت کوتاهی نتایج صرفه جویی در خریدها آشکار میشود و بعلت کاهش بازده شغل مذکور، ارزش تولیدات آن قسمت کاهش می یابد و برای جبران این ضرر باید از کارگر کار بیشتر متوقع باشیم. از طرف دیگر چون شرکت بخاطر کاهش کارآئی متحمل زیان شده است دیگر نمیتواند بودجه ای برای آموزش پرسنل و بهبود سطح خدمات یا تحقیقات برای

بهبود کیفیت تولید خرج کند. ممکن است مشکلاتی که امروزه در بخش خدمات با آنها برخورد میکنیم در اثر ترکیب دو عامل مذکور باشد.

اگر ما وسایل گران قیمت و خوبی بخریم ممکن است در اوایل کار به فایده آن پی نبریم ولی پس از ۱۵ تا ۲۰ سال متوجه میشویم که بخاطر خریدن وسایل با دوامتر هزینه های خدماتی موسسه به ازاء هر فوت مربع کاهش می یابد. بررسیها نشان داده است که اگر تجهیزات لازم را در اختیار پرسنل قرار دهیم، کارآئی آنان دو برابر میشود. وسایل با کیفیت بالا باعث میشوند زحمت پرسنل کمتر شده و کارآئی آنان افزایش یابد. سازندگان در ساختن وسایل سعی میکنند دقت زیادی بکار بزنند تا محصول از کیفیت بیشتری برخوردار باشد و پس از ساخت آن را آزمایش میکنند، برای از بین بردن عیوب احتمالی آن را برای بار دوم هم آزمایش میکنند. در اثر تحقیقات هر سال وسایل جدید و پیشرفته تری به بازار می آید. بطور مثال استفاده از وسایلی مانند ماشینهای شستشوی زمین با خلاء که با نیروی باتری کار میکند و ترکیبات پیشرفته پاک کننده و سایر وسایلی که به گروه تجهیزات مکانیکی اضافه شده اند کارآئی کارکنان را افزایش میدهد و در واقع خرید وسایل نامرغوب کوتاه نظری اقتصادی است.

با ساخت و فروش محصولاتی که کیفیت بالاتری دارند میتوان به سود زیادی دست یافت. پیشرفتهایی در زمینه استفاده از مواد پاک کننده خصوصاً مواد مصنوعی و مواد biodegradable برای برطرف کردن مشکلات فاضلاب حاصل شده است. مواد گندزدا مانند پاک کننده های ساینده، مواد مورد نیاز برای صیقل دادن کف، راه راه کننده ها (striper) مرتباً پیشرفت میکنند و انواع بهتر و جدیدتری از آنها به بازار می آید. سرپرستها موظفند مواد جدیدی را که وارد بازار میشود بررسی نموده و در صورتی که در پیشبرد برنامه های خدماتی شرکت مفید باشد از آنها استفاده کنند. مشکلی که سرپرستها با آن مواجه میشوند این است که شرایط حین انجام کار بر روی نتایج کار تاثیر دارند. مثلاً زمانی که دستگاههای صیقل دهنده کف را آزمایش میکنیم متوجه میشویم که عملکرد صیقل دهنده ها تحت شرایط مختلف تغییرات فاحشی پیدا میکند. ولی آزمایشهای گسترده میتواند بسیاری از متغیرها را تحت کنترل درآورد. نتایج کلی فقط زمانی بدست خواهد آمد که آزمونهای موردي و عملی و دوام لوازم و بی نقص بودن آنها بدقت ثبت شود. بعد از آنکه نتایج شرایط جدید مشخص شد میتوان نتایج را در فرمی مشابه تصویر ۲-۱۴ ثبت کرد. مسئول و سرپرست باید کار صیقل کننده ها را بطور روزانه یا دو بار در هفته کنترل کند. (فقط چند دقیقه برای این آزمایش وقت لازم است). بعد از اینکه نتایج در فرم ثبت شد باید آنها را ارزیابی کند. بعد از مدتی مشخص میشود که در شرایط آلودگی مساوی، با این لوازم به زمان کمتری نیاز است.

شکل ۲-۱۴ گزارش تحقیق و آزمون صیقل دادن کف

بخش پنجم - بهداشت محیط و پاکیزه نگاه داشتن ساختمان

فصل سوم:

پاکیزه نگهداری صنعتی

فصل سوم - پاکیزه نگهداری صنعتی (Industrial Housekeeping)

منظور از پاکیزگی صنعتی این است که تمام محوطه های کاری و ابزارها را تمیز، پاک و منظم نگهداریم و کلیه مواد و تجهیزات غیر لازم را خارج کنیم. کیفیت پاکیزگی یک بخش یا شرکت نشان دهنده کارآئی عملیات و وضعیت مناسب نگهداری آن شرکت است. نگهداری خوب و عملکرد مفید دو عامل لاینک به شمار میروند و وضعیت مناسب پاکیزگی صنعتی موجب افزایش تولید نمیشود ولی واضح است که در یک محیط بی نظم نمیتوان به تولیدات مناسبی دست یافت.

وضعیت رضایت بخش خدمات هر شرکت به پرسنل امکان میدهد تا تمام توجه خود را بر روی وظایف خود متوجه کنند. در چنین حالتی کارکنان براحتی به مواد و وسایل دسترسی پیدا میکنند و وسایل همیشه در محل مشخصی قرار میگیرند. در چنین شرایطی فضای کافی برای فعالیت کارکنان وجود دارد و تلاش کارکنان صرف مسائل جنی نمیشود.

نگهداری از مواد و تجهیزات نقش مهمی در پاکیزگی صنعتی ایفا میکند. کارکنان اجرایی باید بیشتر با بخش پاکیزه سازی همکاری کنند.

عرضه پاکیزگی مطلوب

بعضی از سرپرستها ممکن است سعی کنند میزان فعالیتهای صرف شده برای برقراری سیستم مناسب پاکیزگی را تعیین کنند، خصوصاً در اماکنی که مدت زیادی خدمات نظافتی دریافت نکرده اند و آلودگی و بی نظمی در آن محل عادی شده است. مثلاً در یک کارخانه سیمان حدود ۲۰ سال و اندی فعالیت پاکیزه سازی بارزی وجود نداشت البته فقط وقتی زباله ها بحدی میرسید که جلوی کار کردن پرسنل را میگرفت آنها را به کناری میراندند. در این کارخانه حتی به اصول اولیه پاکیزگی هم توجه نمیشد بطوریکه بخاطر وزن گرد سیمان جمع شده در طول سالیان متمامی بخشی از کف کارخانه فرو ریخت. ممکن است در مواردی که مثالهای واضحی وجود ندارد سرپرستها به سختی بتوانند روند تخریب محدوده کاری را تشخیص دهند و در چنین مواردی نمیتوان وضعیت روشنی از شغل ارائه داد.

هدف از عرضه شغل (selling job) این است که نشان دهد در صورت ارائه خدمات نظافت مناسب حجم کار گروهها یا بخشها برای نظافت محوطه کاهش می یابد. هدف دیگر عرضه شغل این است که با استفاده از آن میتوان تفاوتهاي موجود بین بخشهاي بي نظم و قسمتهاي منظم را تشریح نمود. از این تشریح بعنوان يك مثال عملی میتوان استفاده کرد. کار خود را با بررسی يك بخش شروع کنید. آن را تمیز نگهدارید و به تاثیر آن در افزایش کارآئی توجه

کنید. وقتی سرپرستها بخواهند به بخش‌های تحت کنترلشان خدمات نظافتی خوبی ارائه دهند، از این واحد منظم بعنوان نمونه استفاده کنید. منافع منظم بودن بخش بقدیری زیاد است که نیاز به توضیح اضافی ندارد، این منافع مقاومت ناظران بخشها را در مقابل اجرای برنامه‌های پاکیزه سازی از بین میبرد زیرا وقتی افراد برای یکبار از این طرح پیروی کنند نتایج عملی آن را می‌بینند. روشهای آزمون موردی بسیار ساده‌اند. میتوانید از بخشی که وضعیت پاکیزگی مطلوبی دارد بعنوان گروه شاهد استفاده کنید. در ضمن همیشه سعی کنید برای تعیین وضعیت بخش به بالاترین حد استاندارد پاکیزگی توجه کنید و وضعیت سایر بخشها را مبنای محاسبه قرار ندهید و کلاً از این روش صرف نظر کنید. در حقیقت میتوان بین بخشها روابطی بوجود آورد که برای نظافت بهتر با هم مسابقه دهند. باید از بعضی گروهها و بخش‌های تمیز عکسها نمونه ای بگیرند که نشان دهنده وضعیت قبل و بعد از برقراری سیستم صحیح پاکیزه سازی است. ناظران دیگر برای ارائه عملکرد از این عکسها استفاده میکنند. اگر به این عکسها یا واحدهای تمیز دسترسی نداشته باشیم، برای عرضه نظافت مناسب باید بر شعارهای موثر و منطقی تکیه کنیم. فقط بخش‌هایی را که از نظر استاندارد نظافت در یک سطح قرار دارند باید مقایسه کنیم. یک مقایسه ساده مانند کتاب مرجع بدون فهرست است و هیچ ارزشی ندارد. ممکن است اطلاعات مورد نیاز در کتاب وجود داشته باشد ولی تمام تلاش فرد صرف یافتن جای اطلاعات میشود و فرد نمیتواند از کتاب بخوبی استفاده کند. یک مثال دیگر این است که رانندگی در خیابانهای منظم را با رانندگی در خیابانهای بی نظم و تفاوت بین این دو وضعیت را در نظر بگیریم.

عوامل موثر بر پاکیزه نگاهداشت

برای دستیابی به وضعیت قابل قبول پاکیزگی سه شرط وجود دارد:

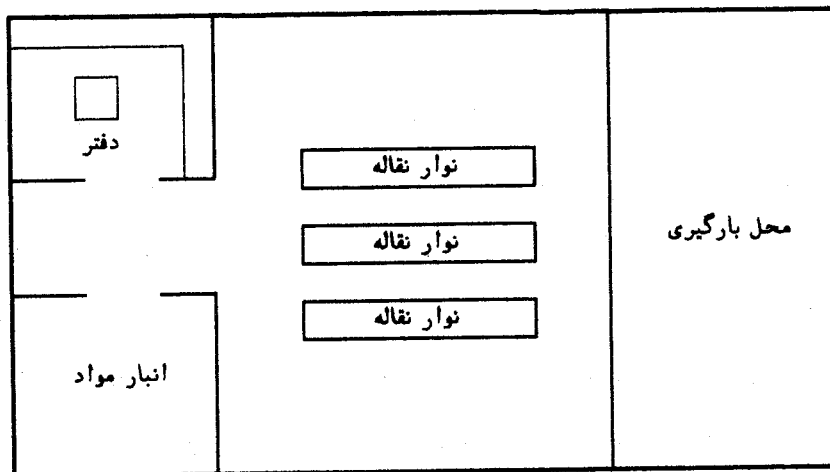
- ۱- تجهیزات و طرح مناسب
- ۲- جابجایی و انبارداری صحیح مواد
- ۳- تمیزی و نظم

این عوامل سه گانه در زمان ارزیابی وضعیت پاکیزگی بخش بدون توجه به اینکه آن واحد کارخانه، یا بخش اداری است مد نظر قرار میگیرند.

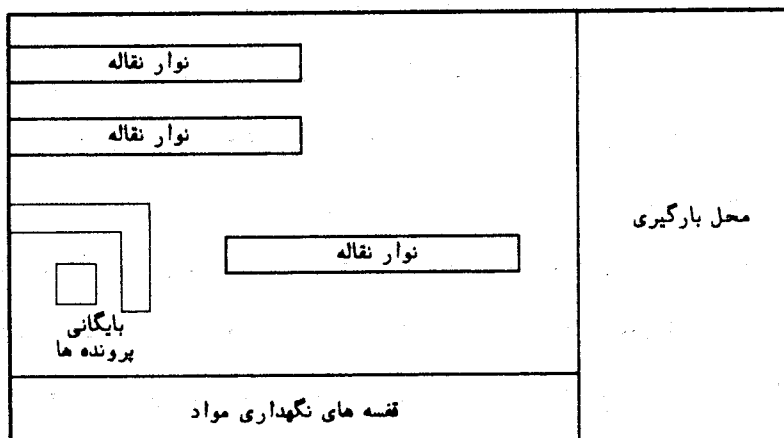
تجهیزات و طرح مناسب

طرح کارخانه شرایط دستیابی به وضعیت مطلوب تا خداری را تسهیل میکند ولی باربری و انبارداری مناسب بر درجه قابل حصول و مطلوب پاکیزگی اثر میگذارد. در مواردی که فضای کافی برای جابجایی و ذخیره مواد وجود ندارد یا برای نگهداری مواد و وسایل محلی پیش بینی نشده باشد، نمیتوانیم به تولیدات مناسبی دست یابیم. شکلهای

۳-۲ و ۳-۱ نشان میدهد که چگونه یک طرح خوب کار را آسان میکند. قبل از تجدید نظر در وضع موجود، مواد بطور درهم و برهم و غیرماهرانه ذخیره میشد. دفتر و قفسه ها بتدریج نامنظم میگردید، علاوه برآن برای انتقال تولیدات با نوار نقاله از راهروهای باریکی استفاده میشد. پس از تجدید نظر در وضع موجود محل کار، مواد به سهولت در



شکل ۳-۱ طرح کارخانه قبل از سازماندهی مجدد آن بر مبنای اصول پاکیزگی



شکل ۳-۲ طرح کارخانه بعد از سازماندهی مجدد آن بر مبنای اصول پاکیزگی

قفسه های باز با سقف بلند ذخیره میشوند. اگر دیوارهای دفتر را برداریم و به جای آن از قفسه استفاده کنیم سرپرستها می توانند محبوطه کار را بهتر کنترل کنند و راهروهای انتقال محصولات برای انتقال مواد خام و محصولات آماده فضای کافی داشته باشند. طرح فوق بدان معنا نیست که با شروع از صفر که همان طرح اولیه کارخانه است بتوان به نظم و نظافت صحیحی دست یافت. درست است که در آن صورت به تلاش کمتری برای برقراری نظم در محبوطه احتیاج خواهیم داشت ولی باید مرتباً طرح را تغییر دهیم تا با نیازها انطباق داشته باشد. هریکش یا قسمت در کارخانه باید براساس روشهای دستیابی به فضای کافی برای انجام کار، ایجاد انبار مناسب با فضای کافی برای وسائل

و مواد، امکانات مناسب برای جابجا کردن مواد، مورد بررسی قرار گیرد. سپس ماشین آلات و نیمکتها و سایر وسائل را طوری باید منظم کرد که برای حرکت مواد در داخل محوطه، مسیر مستقیمی بوجود آید. فقط در موقع ضروری باید مواد را ذخیره کنیم. فقط در مواردی میتوانیم مواد را در بخش انبار کنیم که لازم است مواد برای طی مراحل بعدی یا عمل آمدن مدتی در بخش بمانند. محل انبار باید در انتهای بخش باشد. فقط باید موادی در واحد تولیدی وجود داشته باشند که در حال حاضر در دست تولید هستند. ممکن است بگویید که تمام موارد فوق درست است ولی چگونه میتوان به فضای اضافی مورد نیاز دست یافت؟ در بیشتر موارد فضای کافی وجود دارد ولی بخوبی مورد استفاده قرار نمیگیرد. تمام قسمتهای اضافی شامل تجهیزاتی که در تولید فعلی واحد مستقیماً نقشی ایفا نمیکنند، قفسه های نگهداری ابزار، صندوقهای ذخیره و حتی دستشویی ها در صورتیکه دستشویی دیگری در آن نزدیکی وجود داشته باشد باید حذف شود. یک راه دیگر برای بدست آوردن فضای اضافی این است که از ذخیره کردن مواد غیر ضروری جلوگیری کنیم. همیشه باید بخاراط داشت که به جای انباشتن مواد و تولیدات در یک بخش باید آنها را در بخشهای کارخانه بحرکت درآوریم. فقط میتوانیم در انبارها و جایگاههای ذخیره مواد را ذخیره کنیم. برای جابجایی مواد باید تسهیلات مناسبی ارائه نمود. نباید اجازه دهیم مواد در محدوده خاصی جمع شوند، بلکه باید کالای مورد نظر را دریافت کرد، تغییرات لازم را روی آن انجام داد، سپس برای عملیات بعدی به قسمت دیگری منتقل کرد، واضح است که با اجرای اصول فوق میتوانیم یک برنامه صحیح خدماتی را اجرا کنیم و به فعالیتهای بسیار آگستره نیاز نیست.

اصول خدمات نظافتی در واحدهای صنعتی و ستادی یکسان است. چون فقط تجهیزات و عملکرد این واحدها با هم تفاوت دارد ولی مشکلات اساسی و راه حلهای انتخابی در هر دو مورد یکسانند. دفاتر اداری هم از همین اصول پیروی نمیکنند. میزها باید طوری چیده شوند که دریک ردیف قرار بگیرند. میتوان قفسه ها را درون دیوار تعییه کرد یا به عنوان تیغه جداکننده اتفاقها از آن استفاده کرد. کتابها و نکاتالوگهایی که دائمًا مورد استفاده قرار نمیگیرند باید در قفسه کتاب قرار بگیرند. سیمهای پراکنده تلفن باید دریک امتداد قرار بگیرند. واضح است که برای این تغییرات به تلاشهای کمی نیاز داریم.

جابجایی و ذخیره مواد

اگر تجهیزات مناسبی برای ذخیره مواد داشته باشیم میتوانیم به نظافت مناسبی دست پیدا کنیم. سایر مزایای جابجایی و ذخیره مناسب مواد این است که زمان جابجایی کاهش می یابد و به تبع آن حجم کار کم میشود. زمان جابجایی مواد نقش زیادی در تعیین قیمت کالای تولید شده دارد، که نباید آن را با زمان فرآیند اشتباہ گرفت . زمان جابجایی مواد، دقیقاً زمانی است که برای انتقال محصول، از یک واحد دیگر صرف میشود. همیشه کاهش در زمان جابجایی مواد باعث کم شدن حجم کار میشود.

در حقیقت کاهش زمان جابجایی مواد بهترین راه برای افزایش تولید و سودآوری است. هزینه‌ای که برای بهبود سطح پاکیزگی ساختمان (housekeeping) ، صرف تجهیزات جابجایی و ایجاد نظم مجدد در محل تولید میشود با کاهش زمان جابجایی مواد جبران میشود.

فقط در مواردی باید از تجهیزات خاص جابجایی استفاده کنیم که استفاده از تجهیزات استاندارد باعث تخریب و از بین رفتن مواد انتقالی میشود، زیرا با تغییر تولیدات واحد، دیگر به این تجهیزات (خاص) نیاز پیدا نمیکنیم. در اکثر موارد از وسایل جابجایی استاندارد برای انتقال تمام محصولات و در تمام واحدها میتوان استفاده کرد.

نظافت و نظم

سومین و آخرین شرط برای نگاهداری خوب، نظافت و نظم است. برای بوجود آوردن انبارهای منظم، باید به پرسنل بیاموزند که تجهیزات و موادی را که فعلًا بی استفاده هستند به محلهای طراحی شده برای ذخیره مواد منتقل کنند، علاوه بر آن از وسایل مورد استفاده بخوبی مراقبت نمایند. همیشه باید روی نظافت محوطه کار تاکید نمود.

حفظ از پاکیزگی ساختمان

پس از اینکه فعالیتهای پاکیزگی روند مناسبی پیدا کردد باید برای جلوگیری از زوال این فعالیتها طرح معینی ارائه شود. میتوان با تاکید بر فعالیتهای پاکیزه نگاهداری محوطه تولیدی جلوی از بین رفتن آن را بگیریم. یک روش موثر برای جلوگیری از زوال پاکیزه نگاهداشتمن ساختمان استفاده از علائم رنگی روی زمین است که مرز راهروها، محدوده‌های جمع آوری، مرز واحدها و جایگاه ماشین آلات، انبارها و تجهیزات قابل حرکت را مشخص میکند. از طرف دیگر برای حفظ این ضوابط باید از طریق روابط عمومی سازمان با پرسنل ارتباط برقرار کنیم. برای ایجاد ارتباط میتوانیم از پوسترهای رنگی استفاده کنیم. در ضمن کمیته پاکیزگی باید از موسسه در فواصل معینی دیدن کند تا مشکلات موجود کشف شود. اطلاعاتی که در اثر بازرگانی دوره‌ای پاکیزگی بدست می‌آید، ناظران را از وضعیت بخشها آگاه میسازد.

طرحهای انگیزشی پاکیزه نگاهداشتمن

با ارائه طرحهای انگیزشی، میتوان ناظران را از اهمیت وضعیت نظافت شرکت مطلع نمود و وضعیت پاکیزگی را بطور مناسبی حفظ و کنترل کرد. یک طرح موثر انگیزشی پرداخت پاداش به ناظرانی است که وضعیت پاکیزگی بخشها تحت کنترلشان بهتر است. این روش باید بخشی از یک طرح گسترش انجیزش باشد ولی در مواردی که برای انجیزش طرح گستردۀ ای وجود ندارد میتوان از این روش به تنها بی استفاده کرد.

اگر یک طرح همه جانبه انگیزشی وجود داشته باشد به ناظران بدون توجه به تولید بخش و فقط با در نظر گرفتن وضعیت نظافت واحد تولیدی میتوان پاداش داد، در صورتی که برای پاکیزگی پاداش جداگانه ای منظور شود، به سرپرستهایی که وضعیت نظافت واحدشان بالاتر از حداقل است هر ماه مبلغی بعنوان پاداش پرداخت میشود. تعیین مبلغ پاداش برای مدیریت مشکل است. بعضی از شرکتها^۲ در صد حقوق ماه قبل را بعنوان پاداش می پردازنند.

طرح رقابت خنده آور

در مقابل طرحی که برای وضعیت رضایت بخش پاکیزگی پاداش میدهد طرحی وجود دارد که به بخشی که پایین ترین امتیاز پاکیزگی را کسب کرده توجه میکند. این مبارزه رقابتی توسط شرکت North-American اجرا گردید و تاثیر زیادی در بهبود پاکیزگی کارخانه بر جا گذاشت. اولین مرحله رقابت، یک رقابت تبلیغاتی ۶ هفته ای بود که با کمک روابط عمومی شرکت اجرا میشد. روابط عمومی در تمام نقاط کارخانه پوسترهاي بزرگی نصب میکرد که پرستن را به رعایت اصول پاکیزگی تشویق میکرد. اداره هنری شرکت یک شخصیت ساختگی بنام "philty philbert" خلق کرد و از آن بصورت یک تصویر کارتونی در چند پوستر استفاده کرد. (تصویر ۳-۳) روی تمام سطلهای آشغالها شعار «روی زمین نه! بیندازش تو سطل» با تصویر مربوطه چاپ کردند (شکل ۳-۴). سپس برای بازرسی تمام محدوده های دفتری کارخانه یک کمیته پاکیزگی تشکیل شد. در پایان ۶ هفته، اولین دوره بازرسی شروع میشود. به واحدى که پایین ترین درجه را بدست آورده باشد جایزه آدم کودن (hooby) اعطا میگردید که عبارت بود از یک پوستر بزرگ که "philty philbert" را روی یک کپه آشغال نشان میداد و این شعار در آن چاپ شده بود: «فیلتی فیلبرت اینجا زندگی میکند».

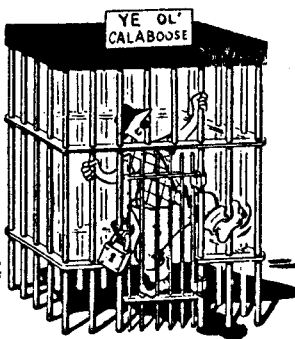
پوستر مذکور باید تا پایان دوره بعدی بازرسی بالای ورودی دفتر نصب میشد. اگر دوره بعد آن واحد دوباره پایین ترین امتیاز را کسب میکرد دوباره به آن واحد یک پوستر میدادند. نتایج طرح «فیلتی فیلبرت» بقدرتی رضایت بخش بود که این طرح عملآدا میباشد. امروزه بخشهاي بازرسی برای کنترل محدوده های دفتر و کارخانه به دوربینی مجهز شده اند که تمامی نقاط ضعف نظافتی را ثبت میکند. سپس تصاویر چاپی را به واحد مربوط میفرستند و از آن میخواهند شرایط نامطلوب را اصلاح کند. امروزه بجای پوستر «فیلتی فیلبرت» از یک مجسمه کوچک استفاده میشود که به واحدى که پایین ترین امتیاز را بدست آورده داده میشود.

از شر "فیلتی فیلبرت" خلاص شوید!



بی نظمی او در جمع آوری وسایل و اشیاء مختلف، همه را تهدید میکند.

به شما بخاطر دستگیری "فیلتی فیلبرت"
تبریک می گویند.



همینه بخاطر داشته باشد:
دوی زمین نیندازید، بیناداریدش تو سطل آشغال

فیلتی فیلبرت -

فیلتی به علامت، بعضوس آنجه
برای برقراری معلم است، نوجه
نمیکند.

او هم جیز (جز بول) را بر
زمین میاندازد و آهارا هرگز در
 محل مناسب فرار نمیدهد. فیلتی
سجای آنکه راه ها را درون
سطل آشغال برپرید، آهارا روی
زمین میاندازد.



از او دوری کنید چون کثیف است.

شکل ۳-۳ تصویری که برای آموزش عمومی برنامه صحیح پاکیزگی مورداستفاده قرار میگیرد. (North American Inc.).

بیاندازش تو سطل آشغال



شکل ۳-۴ برچسبی که برای تبلیغ روش‌های صحیح پاکیزگی روی سطل آشغالها چسبانده می‌شود.

طرح بازررسی نظافت ساختمان

این طرح با تاسیس کمیته پاکیزگی شروع می‌شود. این گروه باید حداقل ماهی یکبار وضعیت پاکیزگی سطح کارخانه را بررسی نمایند و بطور طبیعی شامل روسای بخشها و نمایندگان آنها یا معاونانشان : مهندس کارخانه، مهندس ایمنی، رئیس بخش آتش نشانی کارخانه، مدیر کنترل مواد، مدیر دفتر و مدیر کارخانه می‌شود.

بعد از تاسیس کمیته پاکیزگی باید استانداردهای پاکیزگی، درجه رعایت نکات پاکیزگی در هر بخش و وسائل ارزیابی تعیین شود. شکل ۳-۵ یک ورقه بازررسی و ارزیابی پاکیزگی را نشان میدهد و در شکل ۳-۶ برنامه‌ای وجود دارد که نشان میدهد چگونه باید نتایج بازررسی را به امتیاز تبدیل کرد.

برگ بازرسی و ارزیابی کاغذداری						
شماره بخش:	۱۲	نام بخش:	<u>Subassembly</u>			
ماه بازررسی:	ملائمه	دفتر:	کارخانه			
درجه غلبه:	۸۱	کارخانه	ساختمان			
درجه پیشنهاد:	۸۳					
دلالت: مدل ۲۰ ۴-۱۷ ۱۷-۱۶ ۱۶-۱۵ اما طرح مطلب داشت.						
مشخصات:	متوسط	شیفت	شیفت	مشیف	مشیف	مشیف
دلالت:	مشیف	مشیف	مشیف	مشیف	مشیف	مشیف
دلالت: جلسه های و فخره مواد						
مشیف:	مشیف	مشیف	مشیف	مشیف	مشیف	مشیف
دلالت: نظافت و نظیر						
دلالت: چند نیکت و چند امروز کیف و دهن جمع شده بود.						
و سلسله نظریه ای مغلق مغلق نهسته، اجزای غیر مزدوج و موزو راهی هوا، گیره های سایه، شکل و ظایه روی زمین و بخش است.						
توسط کمیته کاغذداری کارخانه ۷۲.۷۸ تکمیل شده است.						

شکل ۳-۵ برگ ارزشیابی که مورد استفاده کمیته پاکیزگی قرار می‌گیرد.

عکس	خوب	متوسط	ضعیف	عامل
○	○ ○	○ ○	○ ○	طابقت با طرح و استانداردهای تجهیزات
۲۵	۲۳ ۲۱	۱۹ ۱۶	۱۳ ۹	دفتر:
۳۰	۲۸ ۲۶	۲۳ ۲۰	۱۶ ۱۱	کارخانه (shop):
○	○ ○	○ ○	○ ○	جایگاهی و ذخیره مواد
۱۵	۱۴ ۱۲	۴۵ ۳۹	۳۰ ۲۱	دفتر:
۳۰	۲۸ ۲۵	۲۲ ۱۹	۱۵ ۱۰	کارخانه (shop):
○	○ ○	○ ○	○ ○	نظافت و نظم
۶۰	۵۶ ۵۱	۴۵ ۳۹	۳۰ ۲۱	دفتر:
۴۰	۳۷ ۳۴	۳۰ ۲۶	۲۰ ۱۴	کارخانه (shop):

تذکر: این نمرات تشخیصهای کمیتی بازرسی کاخداری را به امتیازاتی تبدیل میکند که درجه نسبی کاخداری موجود در معوطه بازرسی را نشان می دهد.

شکل ۳-۶ درجات امتیاز پاکیزگی

امتیاز ۸۵ نشان دهنده وضعیت طبیعی واستاندارد پاکیزگی است. زمانی که پاکیزگی قسمتی از یک طرح کلی نظارتی است به بخشهایی که کمتر از حد استاندارد امتیاز بیاورند، جریمه تعلق میگیرد ولی به کسانی که از حد طبیعی ۸۵ تجاوز کنند پاداش نمیدهند. عموماً میگویند واحدهایی که در طرح گستردۀ نظارت شرکت میکنند به حفظ استانداردها توجه میکنند. با بررسی فرم بازرسی پاکیزگی در شکل ۳-۵ در می یابیم که این فرم براساس سه عامل اساسی پاکیزگی یعنی استانداردهای طرح و تجهیزات و ذخیره و جایگاهی مواد و نظم و نظافت تنظیم شده است. باید در زمان ارزیابی هر عامل به شرایط آن عامل توجه کنند. در غیر اینصورت ممکن است در نتیجه تاثیر عوامل جانبی ارزیابی بخشها ناعادلانه باشد. در صنایع مختلف شرایط متفاوتی برای پاکیزگی ضعیف در نظر میگیرند. علاوه بر عوامل نظر ضعف پاکیزگی به وضعیت شرکت در شروع برنامه بستگی دارد.

در ادامه مطلب برنامه ای که نشان دهنده ضعف پاکیزگی است مطرح میگردد و این برنامه متناسب با شرایط

مختلف قابل تغییر است :

۱ - تطابق با استانداردها و معیارهای طرح و تجهیزات :

الف - تغییرات غیر مجاز: انتقال و حرکت غیرمجاز تجهیزات از محلهای ثابت

ب - وجود تجهیزات بدون استفاده یا خراب : وسایلی که بطور نادرستی نگهداری میشوند، تجهیزات، ماشین آلات و اثنائه ثابتی که بد منظره ، خراب ، رنگ شده یا بد شکل اند.

ج - تجهیزات قابل حملی که روی هم انشسته شده اند: پستوله های بادی، موتورهای دریل یا تجهیزات

دفتری که در عملیات تولیدی وقفه ایجاد میکنند.

د - نشتها: هوا، گاز، آب، روغن یا خنک کننده ها، نشت از لوله ها، منابع یا مخازن دیگر

۲- ذخیره و جابجایی مواد:

الف - برآمدگیها: پیشرفتگی های خطرناک قفسه ها، صندوقها، نیمکتها، کایتها، قفسه ها یا میزها.

ب - انباشت وسایل بالاحتمال ریزش : کپه های ابزار و وسایل، جعبه ها یا ظروف بسیار بلند یا بزرگ که احتمال ریزش آنها وجود دارد.

ج - راهروهای شلوغ : جعبه ها، سبدهای اضافی، قفسه های ذخیره، قطعات یا توده های مواد، وسایل اسقاط و موائع بجا مانده در راهروها یا پیاده روها به باعث بروز سانحه شده یا در جریان عملیات وقفه ایجاد میکنند.

د - تجهیزات بیش از حد سنگین : اسکلتها، قایها، صندوقها، قفسه ها، لوازم خراب و اسقاط یا پایه هایی که بطور نادرست روی آنها فشار وارد میشود یا باری بیش از حد تحمل به آنها وارد میشود.

ح - وسایل موقت : استفاده نادرست از تجهیزات استاندارد، استفاده از تجهیزات موقت با وجود دسترسی به تجهیزات استاندارد.

۳- نظافت و نظم :

الف - دیوارها و زمینهای کثیف : روغن یا کثافات جمع شده در راهروها و محوطه های کاری، زیر میزها، ماشین آلات، قفسه ها و گوشه و کنار دیوارها.

ب - تجهیزات کثیف که بدون استفاده مانده اند: نیمکتها کثیف، قفسه ها، ماشین آلات، لوازم اسقاط و ... قفسه های گرد و خاک گرفته، خرد چوبها و تراشه هایی که از کار باقی مانده اند و آشغالهایی که در یک محل جمع شده اند.

ج - اتاقهای استراحت و سرویسهای بهداشتی نزدینک محدوده تولیدی، کثیف اند و از گندزداها استفاده نمیشود و به صابون ، دستمال کاغذی ، حوله و ... دسترسی ندارند.

د - موارد شخصی : لباس، جعبه های نهار که روی نیمکتها، ماشین آلات یا میزهایی پراکنده یا آویزانند و در محل مخصوص قرار نگرفته اند.

ه - آشغال و خرد ریز : روی زمین ته سیگار، کاغذ، بطری و آشغال جمع شده یا روی نیمکت، ماشینها، حیاط یا سایر محدوده ها آشغال و خرد ریز جمع شده است.

و - طرح ریزیها و مخاطرات : چنگالها، گوشه های سخت کنگره دار، شبشه های شکسته، سیمهای آویزان ترکهای زمین یا سایر سطوح

مسئولیت نگهداری برای برنامه پاکیزگی

بجای بکار بردن مراحل تکراری خدمات بهسازی باید از دستورات کتبی و فهرستهای بازرسی (چک لیست) استفاده کنیم. این امر باعث میشود کار بدرستی انجام شود و کارکنان جدید روش صحیح کار کردن را بیاموزند. ممکن است بنظر برسد که فقط واحدهای بزرگ نگهداری در کارخانه باید از دستورات کتبی و استاندارد استفاده کنند، ولی قوانین پاکیزگی سایر واحدها از روی دستورات شفاهی ناظران تعیین میشود. این روش درست نیست زیرا ممکن است بعد از مدتی با گذشت زمان، در مورد مسائل یکسان دستورات متفاوتی صادر شود و علاوه بر آن ناظر باید برای ارائه دستورالعمل به واحدها زمان زیادی را صرف کند. زمان صرف شده برای توضیح شفاهی یک موضوع، اندکی بیشتر از زمان مورد نیاز برای دادن همان اطلاعات با استفاده از استاندارد کاری، کتبی است. در ادامه این قسمت نمونه‌ای از یک استاندارد عملی نظافت آمده است.

روش نظافت با برس (Technique of Mopping)

برس خیس - برس (mop) را داخل سطل فرو برد و اجازه دهید حداقل نیم دقیقه خیس بخورد. برس را از محلول خارج ساخته و محدوده را از چپ به راست برس بکشید. بگذارید لایه نازکی از آب روی سطح زمین باقی بماند. دوباره برس را داخل سطل فرو کنید و عمل نظافت را در قسمت مجاور ادامه دهید. آنقدر به این روش ادامه دهید تا تمام محوطه مورد نظر با برس خیس شود.

برس کشی خشک - برس را در آب شستشوی تمیز فرو برد و با فشار دادن آن را خشک کنید. عمل فرو بردن برس در آب و فشار دادن آن را ادامه دهید تا تمام محدوده به این روش تمیز شود.

لکه ها - اگر بعد از برس کشیدن لکه ها پاک نشد باید نوع لکه را تشخیص داد و برای پاک کردن آن از دستورالعمل زیر استفاده کنید:

لکه های روغنی - ترکیبات ساینده مجاز

آدامس - چاقوی تیز ، مراقب باشید روی سطح زمین خط نیافتد

جای فشار پاشنه - سیم فلزی

لکه های جوهر - ترکیبات ساینده مخصوص و سیم فلزی

لکه های رنگ - مانند لکه های جوهر

زمان بر حسب دقیقه - نوع و درجه تراکم زباله و نوع کف طبق پادداشتیای زیر جدول:

مساحت کف به نحوت مربع	1-1		1-2		1-3		2-1		2-2		2-3		3-1		3-2		3-3	
	W	C	W	C	W	C	W	C	W	C	W	C	W	C	W	C	W	C
500	10	11	11	12	12	14	12	16	13	16	14	17	14	18	15	19	16	20
1,000	20	22	21	24	23	27	24	29	26	31	27	33	28	36	30	38	31	40
1,500	30	33	32	36	35	41	36	44	39	47	41	50	42	54	45	57	47	60
2,000	40	44	42	48	46	54	48	58	52	62	54	66	56	72	60	78	62	80
2,500	50	55	53	60	58	68	60	73	65	78	68	83	70	90	75	95	78	100
3,000	60	66	63	72	69	81	72	87	78	93	81	99	84	108	90	114	93	120
3,500	70	77	74	84	81	95	84	102	91	109	95	116	98	126	105	113	108	140
4,000	80	88	84	96	92	108	96	116	104	124	108	132	112	144	120	152	124	160
4,500	90	99	95	108	104	122	108	131	117	140	122	149	126	162	136	171	140	180
5,000	100	110	105	120	115	135	120	146	130	155	135	165	140	180	150	190	155	200
5,500	110	121	116	132	127	140	132	160	143	171	149	182	154	198	166	209	171	220
6,000	120	132	126	144	138	162	144	174	156	186	162	198	168	216	180	228	186	240
6,500	130	143	137	156	150	176	156	189	169	202	176	215	182	234	195	147	202	260
7,000	140	154	147	168	161	189	168	203	182	217	189	231	196	252	210	266	217	280
7,500	150	165	158	180	173	203	180	218	195	233	203	248	210	270	225	285	233	300
8,000	160	176	168	192	184	216	192	232	208	248	216	263	224	288	240	304	284	320
8,500	170	187	179	204	196	230	204	247	221	264	230	281	238	306	255	323	264	340
9,000	180	198	189	216	207	243	216	261	234	279	243	297	252	324	270	342	279	360
9,500	190	209	200	228	219	257	228	276	247	295	257	314	266	342	285	361	295	380
10,000	200	220	210	240	230	270	240	290	260	310	270	330	280	360	300	380	310	400

اولین رقم: مقدار آشغال جمع شده ← سیک (۱)، متوسط (۲) و زیاد (۳)

دومین رقم: تراکم شهلهای و ناسبات روی کف ← سیک (۱)، متوسط (۲) و زیاد (۳)

کنهای چوبی ← W

کنهای ہنی ← C

زمان استاندارد برای جارو کردن کف محوطه کارخانه

توصیه های لازم

- مواظب باشد موقع برس کشیدن محلول شوینده به اطراف نپاشد.
- اجازه ندهید که انواع محلول یا آب مدت بسیار طولانی روی کف زمین باقی بماند.
- چنانچه چرک و روغن روی زمین بسیار زیاد باشد از محلول یا آب شستشو استفاده نکنید.
- توجه کنید که برس کشی خشک و تر مکمل یکدیگرند.
- محلول کثیف یا آب شستشو را داخل محلهای ادرار، کاسه های توالت یا دستشویی نریزید. همیشه این مواد را داخل دستشویی دردار خالی کنید.

* در هر ۱۰۰ ثانیه مربع ۵ دقیقه برای استراحت و نظافت جنبی و متفرقه وقت اضافی منظور کنید.

۷-۳) زمانهای استاندارد برای عملکرد نظافتچیان

زمان استاندارد برای فعالیتهای نظافت

در بیشتر کارهای خدماتی و نظافت میتوان زمان انجام کار را استاندارد نموده و با استفاده از آن کارآئی پرسنل را اندازه گرفت و نیاز آنها را تخمین زد. در بعضی فعالیتها روش صحیحی برای مطالعه کار وجود ندارد، در چنین مواردی بررسی کارآئی از روش تخمینی و معیارهای ثابت استفاده میشود. این اطلاعات که برای ارزیابی کارآئی افراد مورد استفاده قرار میگیرد به اندازه داده های واقعی (استاندارد) مهم هستند زیرا از روی کارآئی میتوان به میزان شایستگی سریرست یو، یو.

اطلاعاتی که در جداول ۳-۱ و ۳-۲ نشان داده شده اند، خلاصه ای از استانداردهای واقعی اند که توسط دو کارخانه تولیدی Lockheed Aircraft Corp و North American Aviation, Inc. plant با بررسیهای مفصل تهیه شده

است.

در صورت لزوم ، برای دستیابی به استانداردهای بالاتر پاکیزگی، خدماتی و نظافت میتوان این اطلاعات را تغییر داد. باید قبل از استفاده از این اطلاعات شرایط محیط کار را به دقت بررسی کرد زیرا عوامل موثر بر زمان انجام کار در شرکتهای مختلف، متفاوت است.

بخش پنجم - بهداشت محیط و پاکیزه نگاه داشتن ساختمان

فصل چهارم:

نظافت فضاهای اداری کارخانجات صنعتی

فصل چهارم- نظافت فضاهای اداری کارخانجات صنعتی

برای اینکه تمام اعضای یک خانه و مهمانانشان ، آن خانه را محل لذت بخش و رضایت‌بخشی برای زندگی بدانند، باید یک برنامه نظافت موثر وجود داشته باشد و تمام اعضای خانواده سعی کنند نظافت خانه را حفظ کنند. برای اینکه پرسنل و بازدید کنندگان موسسات صنعتی ، آنجا را مکان خوبی برای کارکردن بدانند باید شرایط مشابهی برکارخانه حاکم باشد، هدف از یک برنامه خوب بهسازی ایجاد محیطی است که بر کیفیت فعالیت و تولیدات پرسنل تاثیر گذارد. بعلاوه به منظور موفقیت در جلب همکاری پرسنل برای نظافت دفاتر کارخانه به اصول کلی زیر نیاز داریم:

- ۱- سازمان عمومی مناسب
- ۲- ستاد نظارت کار آمد و شایسته
- ۳- نیروی انسانی کافی
- ۴- تجهیزات ، ابزار و تدارکات مناسب
- ۵- برنامه های کاری جامع
- ۶- لزوم همکاری از طرف سایر گروههای خدماتی

۱- سازمان عمومی

بطور کلی این اصل شامل برنامه ریزی و هدایت فعالیتهای موسسه برای ارتقاء سطح نظافت موسسه است . به طور دقیقتر این اصل سطح مطلوب پاکیزگی را با کمترین قیمت ممکن نشان می دهد. تعیین سطح مطلوب نظافت در دفاتر کارخانه بسیار مشکل است و نمی توان آنرا اندازه گرفت . با بررسی وضعیت پاکیزگی بخشها و با توجه به نظرات اصلاحی دیگران درجاتی برای نظافت بعنوان سطح مطلوب انتخاب می کنند که البته این درجات باید عملی و قابل استفاده باشند . این روش برای کارمندان دفتری رضایت‌بخش است .

باید توجه کرد که هر فردی برای نظافت روش خاصی دارد و تا اندازه ای روی نظر خود پافشاری می کند تردیدی نیست که تنظیم برنامه ای که رضایت همه پرسنل را تامین کند، غیر ممکن است .

زیرا چنانچه بخواهیم برنامه راطوری تنظیم کنیم که مفادش مورد قبول همگان باشد ناچاریم فقط از نقاط مشترک نظرات پرسنل استفاده کنیم و بدیهی است که این نقاط مشترک بسیار نادرند در نتیجه سطح پاکیزگی محل کاهش یافته و باعث بروز شکایت پرسنل میشود . ولی در هر صورت استفاده از نظرات دیگران رضایت پرسنل را افزایش می دهد و سطح مطلوبی برای نظافت تعیین می کند . باید ابتدا این نظریات را بررسی ، و در صورت مناسب بودن از آنها استفاده

کنیم .

در یک کارخانه صنعتی تجهیزات دفاتر مختلف با هم متفاوت است مثلاً دفاتر اجرایی کف مفروش ، دیوارهایی مزین به قاب و صندلی چرمی دارند و دفاتر فروش دارای زمین بتنی ، دیوارهای آجری و وسایل چوبی یا فلزی هستند. طرح یک دفتر عمومی بین این دو محدوده قرار داشته و معمولاً شامل کف آسفالت ، وینیلی یا پلاستیکی ، دیوارهای رنگ شده ، سقف هایی با آجر اکوستیک و اثنایه چوبی یا فلزی میباشد طرح تجهیزات مجاور مانند راهروها ، اتاقهای استراحت و رستوران ها نیز متفاوت است در نتیجه فعالیتهای نظافتی بسیار متنوعی در آنها اجراء میشود. با افزایش یا کاهش دفعات نظافت کارخانه میتوان واحد مورد نظر را براساس نیاز آن نظافت کرد.

برای اجرای تمام فعالیتهای روزانه باید از روشهای مهتری استفاده کرد که مرتبأ براساس شرایط اصلاح میشوند.

برای محاسبه ، تفسیر و حفظ عملیات مربوط به هزینه های عملیاتی باید به موارد خاصی توجه کرد. مواردی از قبیل هزینه نظارت ، ساعت کار و هزینه مواد ، تجهیزات و نیروی انسانی حداقل بطور ماهانه یا هفتگی ثبت شود . اگر از این اقلام دو گزارش استفاده شود میتوان از آن برای مقایسه بهره برد (مانند مساحتی از دفتر که به آن سرویس ارائه میشود) . از این اطلاعات برای ارزیابی کارآئی گذشته و حال و تعیین روند توسعه اهداف واقع بینانه و پیش بینی هزینه های آینده استفاده می شود.

۲- ستاد نظارت

هرگز نمی توان به انتخاب یک کارمند بعنوان سرپرست نظافت و بهسازی بیش از اندازه تکیه نمود زیرا کارکنانی که می خواهند بعنوان ناظر استخدام شوند باید درجه ابتدکار و تحرك خود را ثابت کرده باشند و نشان دهنده که همیشه به دنبال یافتن بهترین روش انجام کارند. زیرا تنها با این فلسفه می توان به ایده های جدید دست پیدا کرد . یک سرپرست باید بتواند برای آموزش و توسعه و ایجاد شور و انشاط در زیر دستان طوری با آنها ارتباط برقرار کند که توجهشان جلب شود . یک ناظر باید بتواند همکاری دیگران را جلب کرده ، میزان کار مورد نیاز را تعیین کند ، بهترین برنامه کاری ، کیفیت کار انجام شده و بهترین روشهای انجام کار را تعیین مینماید. بعلاوه سرپرست باید کاملاً متقادع شود که کار نظافت در محدوده مورد نظر باید با سرعت ، کیفیت و ایمنی انجام شود.

۳- نیروی انسانی

بسیاری از کارخانجات از طبقه بندی مشاغل خدماتی برای استخدام یا جایگایی افراد در مشاغل بلاتصدی استفاده می کنند . این روش سه پیامد دارد . اول ، در اکثر موارد فرد جدید دارای تجربه کافی نیست و بنا بر این نیاز به آموزش قابل توجهی دارد . دوم ، فرد ممکن است از نظر طرز فکر مشکل داشته باشد و تصور کند که از عهده کار

بیشتری بر می آید و چون در انتظار ترفعی مقام است ، بی حوصله شود. سوم آنکه ، بخاطر جابجایی سریع پرسنل در کارها اشکال ایجاد میشود.

از آنجائیکه اجرای برنامه های خدماتی به نیروی فیزیکی و بهره هوشی کمتری نیاز دارد ، بسیاری از کارکنان که محدودیت فیزیکی دارند نیز بخوبی از عهده آن بر می آیند . از پرسنلی که بخاطر بی تجربگی ، نداشتن تحصیلات رسمی ، بالا بودن سن ، بیماری یا نقص عضو نمی توانند در سایر مشاغل فعالیت کنند می توان در بخش خدمات استفاده کرد زیرا در مشاغل بهسازی ، تاثیر ناتوانی فرد در انجام وظیفه کاهش یافته یا بطورکلی از بین می رود . این افراد بخاطر تغییراتی که ممکن است ناگزیر در کار بوجود آید ، باید انعطاف پذیری و تحمل بیشتری داشته باشند.

۴- تجهیزات ، ابزار و تدارکات مناسب

این موارد باید از کیفیت خوبی برخوردار ، فراوان و در دسترس و تا حدامکان به محل استفاده نزدیک باشد. یکی از مهمترین موارد ، توجه به محل قرار گرفتن اثاثهای تدارکات و فهرست برداری و تحويل دوره ای کالا و ملزومات است ، بطوری که تمام کارگران خدمات همیشه و با صرف کمترین زمان ممکن تجهیز شوند. در خدمات پاکیزگی و نظافت باید به انتخاب تجهیزات و وسائل توجه زیادی مبذول شود. گاهی اوقات در پایان کار ، وقتی زمان صرف شده را بررسی می کنیم متوجه میشویم که وسائل بسیار ارزان بعلت هدر دادن زمان ، گران تمام شده اند . علاوه بر توجه به توصیه ها و آگهی های نوشته شده از سوی نمایندگی های فروش ملزومات، باید قبل از انتخاب کالا آنرا عملأ آزمایش کرد.

۵- برنامه های کاری جامع

برای پیشرفت برنامه های کاری باید ابتدا فهرست کاملی از عملیات نظافت هر محدوده تهیه کرد . برای هر کاری باید یک زمان استاندارد یا بصورت تخمین در نظر گرفت . باید دفعات تکرار نظافت مشخص شود. بعد با توجه به ظرفیت هر نظافت گر باید به تعداد مورد نیاز مشخص شود. برنامه زیر به عنوان نمونه می تواند به عنوان پایه ای برای دست یابی به سطح مطلوب پاکیزگی قرار گیرد و بر حسب نیاز کمتر یا بیشتر شود.

برنامه نظافت، دفاتر اجرایی

کف های فرش شده ، دیوارهای پانل دار ، اثاثه چوبی ، حصنهای چرمی
روزی یکبار

- ۱- سبدهای زباله را خالی کنید.
- ۲- جا سیگاری ها را خالی کنید و بشوئید.
- ۳- درها ، دیوارها و شیشه پارتيشن ها را لکه گیری و تمیز کنید.
- ۴- میزها را لکه گیری و گرد گیری کنید.
- ۵- تجهیزات ، پایه ها ، پنجره ها و قاب عکسها را گردگیری کنید.
- ۶- فرشها را جارو برقی بکشید و لکه ها را از بین ببرید.

هفته ای یکبار

- ۷- با جارو برقی هوکش ها و کرکره های متحرک را گرده گیری کنید.
- ۸- اثاثه چوبی را بشوئید و پرداخت کنید.
- ۹- اثاثه چرمی را بشوئید و پرداخت کنید.
- ۱۰- پرده ها و پارچه های رومبلی را گردگیری کنید.

هر شش ماه یکبار

- ۱۱- لوسترها را بشوئید.
- ۱۲- شیشه پنجره ها را بشوئید.

سالی یکبار

- ۱۳- دیوارها و سقف ها را بشوئید.
- ۱۴- در موقع لزوم فرشها را با شامپو بشوئید.

نمونه برنامه نظافت فضاهای اداری عمومی

چنانچه از این دفاتر در یک شیفت استفاده میشود باید اتاقهای استراحت برای بانوان و آقایان در نظر گرفته شود که شامل کف با آجر لعابدار، دیوار های رنگ شده و اثاثه چوبی و فلزی میباشد. پس از هر بار استفاده از اتاقها به موارد زیر نیاز است :

۱- ظروف صابون ، حوله و دستمال کاغذی را دوباره پر کنید.

۲- دستشویی ها را تمیز کنید.

۳- با وارد کردن هوای تازه بوی رطوبت را از بین ببرید.

۴- اثر ریخته شدن جوهر ، نوشیدنی یا سایر موارد از این قبیل را نظافت کنید.

۵- سایر فعالیتهای نظافتی مورد نیاز را انجام دهید.

یکبار در روز

۶- زمین را جارو کنید ، گردگیری کنید و لکه های آنرا از بین ببرید.

۷- سبدهای کاغذ باطله را خالی کنید.

۸- جا سیگاریها را خالی کنید و بشوئید.

۹- روی میزها، میزهای تحریر، کابینت ها یا قفسه ها را گردگیری کنید.

۱۰- مداد تراشهها را خالی کنید.

۱۱- پاک کن ها و تخته های سیاه را تمیز کنید.

۱۲- آبخوری ها را تمیز کنید.

۱۳- دیوارها ، شیشه های پارتبیشن ها و درها را تمیز و لکه گیری کنید.

۱۴- کف اتاق استراحت را با جارو و پارچه مرطوب تمیز کنید.

۱۵- جای دستمال کاغذی ، دستمال سفره ، حوله و صابون را دوباره پر کنید.

۱۶- دستشویی را تمیز کنید.

۱۷- توالتها را تمیز کنید.

۱۸- کاسه های توالت را تمیز کنید.

۱۹- لوله ها و آبریزها را تمیز کنید.

۲۰- آینه ها را تمیز کنید.

۲۱- کمد های ذخیره لوازم را تمیز کنید.

۲۲- ظرفهای دستمال سفره یکبار مصرف را خالی کنید.

هفته ای یکبار

۲۳- راهروی شلوغ دفتر و کف اتاق استراحت را با جارو تمیز کنید.

۲۴- تمام اثاثه ها را غبار رویی کنید.

۲۵- درگاه پنجره ها ، طاقچه ها و قاب عکس ها را گردگیری کنید.

۲۶- شیشه ها را از داخل ، پاک کرده و قفسه ها و درها را بشوئید.

۲۷- جا سیگارهای را خالی کرده بشوئید.

۲۸- دریچه های هوا را تمیز کنید.

۲۹- پاریشن های سرویسهای بهداشتی را بشوئید.

۳۰- اورینال ها و کاسه های توالت را با اسید تمیز کنید.

۳۱- کاسه های توالت را با ترکیبات پارافین تمیز کنید.

۳۲- برای از بین بردن حشرات در اتاقهای استراحت اسپری بپاشید.

هر ماه یکبار

۳۳- دیوارهای اتاق استراحت را بشوئید.

۳۴- کف اتاق استراحت و راهروهای شلوغ را با ماشین های مخصوص زمین شوی سائیده و دوباره پرداخت کنید.

هر سه ماه یکبار

۳۵- تمامی میزها ، میزهای تحریر ، صندلی ها و قفسه ها را بشوئید.

هر ۶ ماه یکبار

۳۶- لوسترها را بشوئید.

۳۷- کرکره پنجره ها را بشوئید و گردگیری کنید.

۳۸- سبدهای کاغذ باطله را بشوئید.

۳۹- کف دفتر را دوباره پرداخت کنید و با ماشین آلات تمیز کنید.

۴۰- بیرون شیشه ها را بشوئید.

سالی یکبار

۴۱- تمامی دیوارها و سقفها را بشوئید.

نمونه برنامه نظافت دفاتر فروش

اگر دفتر فروش سه شیفت کار می کند باید در مجاورت محدوده دفتر، اتاقی برای استراحت بانوان و آقایان و اتاق کنفرانسی با کف آجری، دیوار رنگ شده و اثاثیه فلزی در نظر گرفته شود.

یکبار در هر شیفت

- ۱- جای دستمال کاغذی ، حوله و صابون را پر کنید.
- ۲- کف اتاق استراحت را جارو کنید.
- ۳- اتاقکهای توالت را بشوئید.
- ۴- کف دفتر را جارو کنید.
- ۵- سبدهای کاغذ باطله را خالی کنید.
- ۶- جا سیگاریها را خالی کنید و بشوئید.
- ۷- میزها ، میزهای تحریر و قفسه ها را گردگیری کنید.
- ۸- مداد تراشها را خالی کنید.
- ۹- پاک کن ها و تخته سیاه ها را تمیز کنید.
- ۱۰- آبخوری ها را تمیز کنید.
- ۱۱- دیوارها، شیشه پارتیشن ها و درها را تمیز و لکه گیری کنید.
- ۱۲- کف محل استراحت را با پارچه مرطوب تمیز کنید .
- ۱۳- کاسه های توالت را تمیز کنید.
- ۱۴- اورینال ها را تمیز کنید.
- ۱۵- لوله های آب و فاضلاب را تمیز کنید .
- ۱۶- آینه ها را تمیز کنید.
- ۱۷- کمدهای ذخیره لوازم را تمیز کنید.
- ۱۸- جای دستمال سفره را پر کنید.
- ۱۹- ظرف دستمال سفره یکبار مصرف را خالی کنید.
- هفته ای یکبار**
- ۲۰- کف دفتر را با ماشین آلات صیقل دهید و با پارچه مرطوب تمیز کنید (بطور متناوب با شماره ۲۱)
- ۲۱- کف دفتر را با ماشین آلات شسته و صیقل دهید.

۲۲- کف اتاق استراحت را با ماشین آلات ساییده و صیقل دهید.

۲۳- آناله را گردگیری کنید.

۲۴- درگاه پنجه ها و طاقجه ها را گردگیری کنید.

۲۵- شیشه های داخلی، ویترینها، قفسه ها و درها را بشوئید.

۲۶- آشغال جا سیگاریها را خالی کرده و بشوئید.

۲۷- دریچه های هوا را تمیز کنید.

۲۸- پارتیشن های محل توالت را بشوئید.

۲۹- اورینال ها و کاسه های توالت را با محلول اسیدی تمیز کنید.

۳۰- کاسه های توالت را با پارافین تمیز کنید.

۳۱- برای از بین بردن حشرات اسپری بپاشید.

هر ماه یکبار

۳۲- دیوارهای محل استراحت را بشوئید.

۳۳- کف دفتر و محل استراحت را دوباره صیقل دهید و با ماشین تمیز کنید.

هر سه ماه یکبار

۳۴- میزها، میزهای تحریر، صندلیها و قفسه ها را بشوئید.

هر شش ماه یکبار

۳۵- لوسترها را بشوئید.

۳۶- سبدهای کاغذ باطله را بشوئید.

۳۷- شیشه ها را بشوئید.

سالی یکبار

۳۸- دیوارها و سقف را بشوئید.

کاملاً واضح است که بسیاری از فعالیتهای نظافتی مذکور توسط یک نفر انجام می پذیرد ولی سایر برنامه ها باید توسط یک تیم انجام شود . بهتر است کارهای عادی روزانه طوری تعیین شود که یک نفر به تنها از عهده آنها برآید. این روش نه تنها مسئولیت نظافت محوطه را متمرکز می کند، بلکه به مسئولین هم کمک می کند تا با ارزیابی نتایج کار افراد، شناخت بیشتری نسبت به آنها پیدا کنند. نظر کارگر خدماتی (JANITOR) در این مورد خصوصاً در ارتباط با کار تکمیلی مانند لکه گیری یا گردگیری از اهمیت شایانی برخوردار است .

عملیات نظافت به سرایدار هر محوطه تولیدی محول نمی شود بلکه به کارکنانی و اگذار میشود که تمام وقتshan صرف فعالیت خاصی مانند شستن دیوار ، سقف ، لوسترها، اثاثه و کار با ماشین شستشوی کف میشود . با استفاده از این روش کارآئی پرسنل بیشتر میشود، برای کار نظافت به تجهیزات کمتری نیاز پیدا می کنیم و از افراد معلول بهتر میتوانیم استفاده کنیم .

۶- همکاری با سایر گروههای خدماتی

همکاری سایر بخشها در کیفیت نظافت بخش و نتایج آن موثر است . این کمکها میتواند از طرف بخشها زیر باشد :

بخش خرید که وسایل مورد نیاز کارخانه را پیوسته خریداری می کند ، بخش نگهداری که مسئولیت تعمیرات ساختمانی و لوله کشی کارخانه ، تعویض لامپهای الکتریکی ، برنامه تجدید رنگ ساختمان و... را بعده دارد . سایر خدمات که موجب سهولت فعالیتهای نظافتی میشوند عبارتند از : تعمیر سریع وسایل و تجهیزات ، انتقال افراد و مواد، جابجایی پرسنل زمانی که محلهای بلا تصدی بوجود می آید .

برای ایجاد و حفظ امنیت کارخانه ، باید برای نظافت دفاتر یک برنامه پاکسازی موثر وجود داشته باشد. علاوه بر آن توجه به وضعیت نظافت باعث بهبود وضعیت ظاهری موسسه میشود، از تعمیرات پر هزینه جلوگیری می کند، جوی بوجود می آورد که در آن پرسنل با نشاط بیشتری کار کنند که روی بازدید کنندگان تاثیر خوبی می گذارد. بدون شک اگر پرسنل راهی را انتخاب کنند که نظافت موسسه را حفظ و به برنامه های خدماتی شرکت کمک نماید این امر موجب میشود تا تمام اعضای سازمان متلاuded شوند که شغل آنها مهم است و همیشه روش بهتری برای انجام آن وجود دارد.

بخش پنجم - بهداشت محیط و پاکیزه نگاه داشتن ساختمان

فصل پنجم:

اتفاقهای تمیز

فصل پنجم - اتاقهای تمیز (Clean rooms)

ساختار و نگهداری

اتاقهای تمیز تحت عنوانی اتاقهای «سفید» (white)، «خیلی تمیز» (ultraclean)، «فوق العاده تمیز» (superclean)، «کنترل شده نسبت به محیط زیست» (environmentally controlled)، «کنترل شده از نظر گرد و غبار» (dust - controlled)، یا «بدون گرد و غبار» (dust free)، نامیده میشوند، ولی به هر حال عبارت «بدون گرد و غبار» اصطلاح نادرستی است زیرا در حقیقت اتاقی که واقعاً بدون گرد و غبار باشد وجود ندارد.

اتاقهای تمیز براساس حداکثر تعداد مجاز ذرات با قطر $5/5$ میکرون و بزرگتر یا ذراتی با قطر 5 میکرون و بزرگتر طبقه بندی میشوند که نمونه آن در جدول ۱-۵ براساس استاندارد ۲۰۹B فدرال نشان داده شده است. معمولاً در اتاقهای کلاس 1000 و کلاسهای پائین تر (100 و 10) نباید ذراتی با قطر یک میکرون و بزرگتر وجود داشته باشد.

اتاقهای تمیز به چهار کلاس عمده تقسیم میشوند: کلاس 100 ، کلاس 1000 ، کلاس 10000 و کلاس 100000 البته در برخی صنایع کلاس 10 نیز در نظر گرفته میشود. معهذا، کیفیت هوای طبقه 10 با توجه به وضع هوای کل فضای تولید تعیین میشود.

طبقه	حداکثر تعداد ذرات ($5/5$ میکرون و بزرگتر) در هر فوت مکعب	حداکثر تعداد ذرات ($5/5$ میکرون و بزرگتر) در هر فوت مکعب
100	100	100
1000	1000	1000
10000	10000	10000
100000	100000	100000

جداول ۱-۵ کلاسهای پاکیزگی هوای (استاندارد ۲۰۹B فدرال)

ارزیابی نیازها

اتاق تمیز باید براساس نیاز طراحی شود تا محیطی مناسب برای تولید محصولات بوجود آورد. اتاق تمیز که زیر استاندارد باشد خدمات مناسبی ارائه نمی دهد. در صورتیکه، اتاق تمیز که براساس شرایط استاندارد ساخته شود عملکرد مطلوبی خواهد داشت ولی هزینه زیادی دربر دارد. قبل از طراحی اتاق تمیز باید به سوالات زیر پاسخ داد:

- محصولات یا فرآیند کارخانه به چه نوع محیطی نیاز دارند؟

- ۲- دمای هوا چگونه باید ثابت بماند ؟
- ۳- میزان رطوبت مجاز چیست ؟
- ۴- میزان تعویض هوا باید چقدر باشد ؟
- ۵- حد مجاز آلودگی چقدر است ؟
- ۶- اندازه محصولات چقدر است و چقدر به جابجایی آنها نیاز داریم ؟
- ۷- آیا لازم است برای تخلیه هوا سیستم های خاصی تعییه شود ؟
- ۸- در آینده چه تغییراتی در ویژگیها، اندازه و طرح محصول یا برنامه های تولیدی بوجود می آید ؟
- ۹- آیا تسهیلات اتاق شامل (دستگاههای تهویه مطبوع، تصفیه، هوای فشرده، خلاء، برق، اماکن استراحت و غیره) باید از تاسیسات کارخانه جدا باشد ؟
- ۱۰- برای فعالیت تجهیزات اتاق تمیز به چه خدماتی نیاز داریم ؟
- ۱۱- آیا فرآیند تولید اتاق تمیز به مواد Plasticizer که، ممکن است از بعضی از مواد ساختمانی متشر شود حساسند ؟
- ۱۲- آیا محصول مذکور با حضور باکتریها آسیب می بیند ؟
- ۱۳- آیا فرآیند تولید به ارتعاش حساس است ؟
- ۱۴- آیا تداخلهای الکترو مغناطیسی (EMI) باعث نقص در تولید میشود ؟
- ۱۵- آیا کل محل تولید باید بعنوان اتاق تمیز در نظر گرفته شود ؟
- نمیتوان برای تمام گروههای اتاق تمیز یک هزینه واحد براساس هر فوت مربع تعیین کرد زیرا در گروههای مختلف شکل اتاق و روش توزیع هوا متفاوت است که بر روی نسبت سطح خالص نسبت به سطح ناخالص و هزینه دستگاههای هواساز تاثیرمی گذارد . با وجود این هزینه نسبی یک اتاق کلاس ۱۰،۰۰۰ ، ۲ تا ^۳ برابر هزینه یک اتاق کلاس ۱۰۰،۰۰۰ است و هزینه اتاقهای کلاس ۱،۰۰۰، ۱۵ برابر کلاس ۱۰۰،۰۰۰ است . بهتر است بجای اینکه عملأ هزینه هر فوت مربع از کلاسهای مختلف اتاقهای تمیز را از راه تجربی تعیین کنیم ، از یک بهای تخمینی و فرضی استفاده کنیم .

ویژگی های کلی طرح

نظریه های متعددی درباره طراحی تسهیلات اتاق تمیز وجود دارد. درادامه مطلب، نمونه ای از ساختمان اتاق تمیز ارائه شده است که از آن بعنوان مرجع و نمونه ای برای تعیین نمونه کامل اتاق تمیز یا ایجاد اتاق تمیز برای یک تسهیلات جدید ، میتوان استفاده کرد . اتاق تمیز باید طوری طراحی شود که محیط و کیفیت هوای مورد نیاز را فراهم آورد و در عین حال عملکرد مطلوب داشته باشد ، قابل نگهداری بوده و از نظر هزینه قابل قبول باشد . در واقع معیار

مطلوب و کامل بودن طرح ، قابل استفاده تر و اثر بخش بودن آن است .

در طراحی این اتاقها باید جدا از ویژگی های اختصاصی که برای موارد خاص لازم است ، ویژگیهای اصلی در نظر گرفته شوند . کلیه مواد و تجهیزاتی که باعث تولید یا نگهداری و جذب گرد و غبار میشوند باید از طرح اتاق حذف شوند . یعنی در اتاق نباید سطح رنگ شده ، نمای چوبی ، لبه پنجره ، کفپوش واکس خورده ، کابینت چوبی ، موتورهای برقی ، نیمکتهایی با پایه ثابت یا روکش سیم های رشته ای در میان سایر اشیاء وجود داشته باشد . دیوارها ، کفها و سقفها باید نسبت به رطوبت نفوذ پذیری کمی داشته باشند تا رطوبت مورد نظر را آسانتر حفظ کنند . برای بسیاری از قسمتهای اتاق تمیز این مشخصات از جمله برای سطح داخلی نرم و غیر قابل نفوذ نیز معتبر است . پنجره ها باید با سطح داخلی اتاق تمیز هم سطح بوده ، لبه نداشته باشد و با نوار مخصوص (neoprene یا viton) و درزگیرهای مناسب آبیندی شوند . بعضی از مازندها می توانند برای پوشش سقف ، کف و دیوار اتاقهای تمیز موادی را که اختصاصاً برای این اتاقها طراحی شده اند تولید کنند . تعداد اتاقها ، تعداد پرسنل شاغل در هر اتاق و اندازه هر اتاق از اهمیت زیادی برخوردار است . معمولاً عقیده بر این است که نظافت اتاقهای تمیزی که تراکم جمعیت آنها زیاد است ، مشکلتر است . افراد ، مهمترین منابع تولید کننده ذرات در اتاقهای تمیز هستند . برخی از موسسات صنعتی در اتاقهای تمیز بجای انسان از ماشین آلات خودکار استفاده می کنند . استفاده از تجهیزات خودکار ممکن است بروی شکل و اندازه اتاقهای تمیزی که در آینده ممکن است ساخته میشوند تاثیر گذارد ، ولی برای این مشکل راه حل قاطعی وجود ندارد . تجهیزات طراحی شده اتاق تمیز نباید نیاز به روغنکاری داشته باشد و نباید در اثر اصطکاک ذرات ریز تولید کند . در ساخت تجهیزات خودکار طراحی شده برای اتاق تمیز باید از موادی استفاده شود که قبلاً در مبحث کنترل آلودگی اتاقهای تمیز خصوصیاتان ذکر شده است .

طراحی اتاق و تقسیم فضاهای آن

در طراحی اتاقهای تمیز علاوه بر انتشار ذرات از طریق هوا ، باید سعی کرد ذرات آلوده کننده ای را که از طریق سطوح منتقل می شوند کاهش داد . پیش بینی قسمت تعمیرات که وجود آن برای تعمیر یا نگهداری تجهیزات واحد تولیدی ضروری است جزوی از طرح کلی اتاق است که عبارت از :

اتاق های تعویض (gowning rooms) ، پیش ورودی های جدا کننده هوا (air locks) ، دوش هوا (air showers) و راهروهای ورود مواد به اتاق تمیز است .

الزمات فرایند تولید تاثیر زیادی بر روی طراحی اتاق تمیز دارد . نسبت سطح خالص اتاقهای تمیز به سطح ناخالص تحت تاثیر فضای لازم برای تاسیسات هوارسانی و تخلیه هوای اطاق قرار دارد . اتاقهای تمیز تر ، به تعویض هوای بیشتری نیاز دارند . در نتیجه هر اندازه که میزان تمیزی هوا در اتاق تمیز بیشتر مورد نظر باشد نسبت سطح خالص

به ناخالص کوچکتر خواهد بود.

در نظر گرفتن فضای کافی پشتیبانی برای نگهداری و تعویض فیلترها و فعالیتهای پاکیزگی در قسمت سرویس اتاق تمیز، قسمتی از طرح حفاظت اتاق تمیز است. در نظر گرفتن فضای پشتیبانی یکی از مهمترین عوامل افزایش هزینه تخمينی تسهیلات اتاق تمیز میباشد. امکانات دسترسی کاملی در اطراف اتاق تمیز باید در نظر گرفت تا پرسنل بتواند از بیرون به تجهیزات اتاق سرویس داده، یا آنها را تعمیر کند. دیوارهای محیط کار باید برای نصب تجهیزات کنترل طراحی شوند بطوری که از خارج اتاق بتوان دستگاهها را آزمایش و سرویس کرد.

دو طرح متفاوت اتاق تمیز عبارتند از طرحهای باز و طرحهای تونلی که در تصاویر ۱-۵ و ۲-۵ نشان داده شده اند. اتفاهای تمیز بافضای باز (open - bay) برای تنظیم و سازماندهی مجدد فرآیند تولید انعطاف بیشتری دارند. مشابه این مورد در فضاهای دفاتر باز نیز مشاهده میشود. محدودیت عمده این طرح این است که خدمات مربوط به تخلیه هوا و سرویس تجهیزات در دیوارهای بدنه سرویس قرار میگیرد. در طرح تونلی وسعت دیوار به نسبت طبقه بیشتر است و این طرح برای سرویس تجهیزات و تخلیه هوا مناسبتر است. بدون توجه به شکل اتاق، همیشه باید برای حرکت پرسنل فضای کافی وجود داشته باشد بطوریکه این فضا با فضای مورد نیاز برای فعالیت تجهیزات تداخل پیدا نکند. در نظر گرفتن یک راهرو برای حرکت از یک اتاق تمیز به اتاق تمیز دیگر همانگونه که در شکل ۲-۵ نشان داده شده از اهمیت زیادی برخوردار است. دیوار خارجی راهرو باید به اندازه کافی پنجره داشته باشد تا بازدید کنندگان و مدیریت بتوانند فعالیتهای اتاق تمیز را از بیرون مشاهده کنند، بعلاوه پرسنل اتاق تمیز میتوانند از طریق پنجره ها فضای بیرون را ببینند و احساس آرامش کنند.

حداکثر ارتفاع سقف باید ۸ فوت باشد، ولی ممکن است این ارتفاع برای انطباق با فعالیت تجهیزات به ۱۰ فوت هم برسد. ارتفاع سقف اتاق با ۸ فوت امکان می دهد که فاصله فیلترهای با راندمان بالا (فیلتر HEPA) برای جدا کردن ذرات ریز هوا تا تراز سطح کار تولید در اتاق های تمیز با جریان آرام هوای قائم (VLF) به حداقل برسد و هوای مورد نیاز برای جریان آرام هوای افقی*(HLF) کم شود. ۷ تا ۶ فوت از فضای بالای سقف مختص فیلترهای VLF و نصب کانالهای هوای VLF اتاق تمیز است. در حالت های بازسازی ساختمان، که اسکلت موجود و فاصله HEPA کف یک طبقه تا کف طبقه دیگر ثابت است، فیلترهای HEPA و کانالهای هوای VLF می توانند در ارتفاع ۵ فوت قرار گیرند این ارتفاع قابل قبول است ولی محدودیت هایی خواهد داشت.

دسترسی به اتاق تمیز باید از یک ورودی بلا کنترل انجام شود یک اتاق تعویض (gowning) و یک اتاق جداکننده هوا (air lock) نیز در این قسمت پیش بینی میشود. اتاقک جداکننده هوا فشار مثبت اتاق تمیز را حفظ می کند و از انتقال ذرات آلوده کننده به طرف ورودی اتاق تمیز می کاهد. دوش هوای (air shower) مناسب که به

* HLF = HORIZONTAL LAMINAR FLOW = جریان آرام و افقی هوا

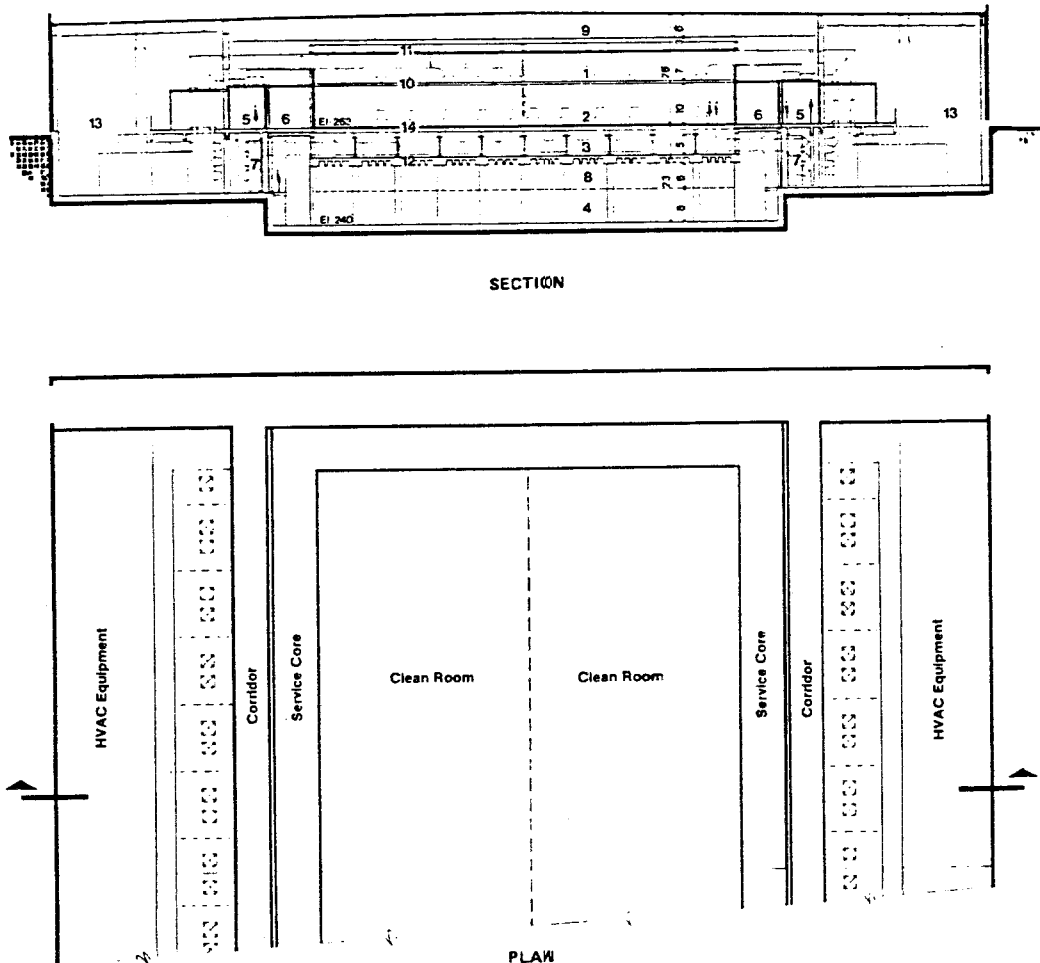
خوبی طراحی شده باشد برای اتاق تمیز با کلاس ۱۰۰ لازم است . یک محل تمیز برای تعویض کفش و پادریهای ضد عفنونی کننده (tacky mats) مخصوص باید بیرون از ورودی اتاق تعویض موجود باشد.

اتاقهای استراحت ، غذاخوری و سیگار کشیدن باید جزو محدوده های تدارکاتی باشد و به اتاق تمیز متصل نشود . می توان در اتاق تمیز یک شیر آبخوری تعیه کرد ولی قسمت سردکننده آبخوری باید بیرون دیوار نصب شود. بین اتاقهای تمیز ایترکام (intercom) ، باید ارتباط برقرار شود تا میزان رفت و آمد به اتاق تمیز یا از اتاق تمیز به خارج کاهش یابد.

باید در کنار اتاق تمیز راههای خروجی اضطراری همراه با وسائل هشداردهنده و زنگ خطر درنظر گرفته شود. در خروجی اضطراری از اتاق تمیز باید با یک کلید فقط از سمت راهرو ساختمان به بیرون باز شود. بهتر است با قفل کردن در، راه دسترسی به راهرو سرویس محدود شود. درها باید از جنس فولاد زنگ ناپذیر، آلومینیوم آنودایز، فلزات روکش شده یا با پلاستیک سخت پوشانده شود. لولاهای باید از نوع مخفی با یاتاقان ساقمه ای بدون کنگره باشد و روی چهارچوب، در با یک درزگیر لاستیکی پوشانده شود.

چراغهای سقفی باید ثابت، محکم و با سقف همسطح باشند، میتوان این لامپها را از داخل اتاق تمیز عوض کرد. چراغهای ثابت با نور افشارن با نصب در سطح سقف باعث کارآئی فیلترهای HEPA و جریانهای VLF اتاق تمیز کلاس ۱۰۰ میشود. همچنین طرح چراغهای با عدسیهای AIR FOIL کارآئی جریان آرام هوای تامین شده از سقف را افزایش میدهد. حداقل روشنایی توصیه شده برای میزهای کار ۱۰۰ فوت - کندل (FT- C) است . توصیه میشود که ارتفاع میز، تقریباً ۳۰ اینچ (۷۵ سانتیمتر) باشد تا میله جا پایی در زیر میز و تمیز کردن مدام آن نیاز نباشد. زیر پایه میزها باید یک پوشش پلاستیکی قرار گیرد. لوله های خلاء باید از جنس مناسی (مانند پلی اتیلن) باشد که پوسته نشود. لوله هایی مانند خلاء ، هوای فشرده ، تخلیه هوا ، کانالهای رفت هوای تصفیه شده و کابل های برق باید در زمان ساخت در داخل دیوار کار گذاشته شوند و تابلویی که خروجی این سرویسها روی آن قرار گرفته باید در پایان هر ردیف از میزها قرار بگیرد . ممکن است در ابتدای کار به تمام این خدمات نیاز نداشته باشیم ولی کم کم به آنها احتیاج پیدا می کنیم، حل این مشکل بسیار ساده است ، می توان لوله های مربوطه را در دیوار کار گذاشت ولی در موقعی که به آنها نیاز نداریم آنها را از خروجی روی تابلو دیواری قطع کنیم .

برای از بین بردن فاصله بین آجرهای ۹ اینچی معمولی که در کف سازی استفاده میشود باید از نوارهای پیوسته وینیلی یا لینولئوم هادی الکتریسیته استفاده شود . کف پوش های هادی الکتریسیته باید به سیستم ارت (اتصال زمین) متصل شوند تا الکتریسیته ساکن آنها تخلیه شود و گرد و غبار جذب نکنند. در محل اتصال کف به دیوار باید از پوششی استفاده کنیم که در محل اتصال دیوار به کف ، سطحی بدون زاویه بوجود آورد. در محل اتصال دیوار به سقف هم باید از همین روش استفاده کرد. وقتی می خواهیم دیوار را به کف یا سقف متصل کنیم باید مطمئن شویم که روی

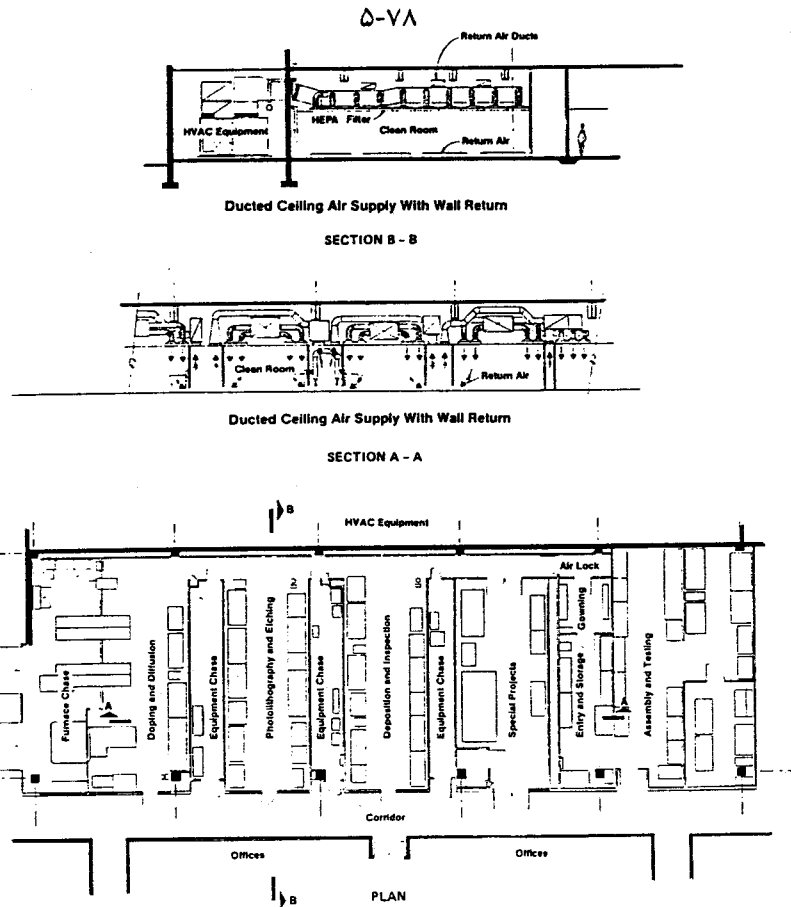


شکل ۱-۵ سیستم طرح باز

۱- پلنوم هوا رفت ۲- تولید VLF ۳- پلنوم برگشت هوا ۴- زیر زمین فضای تپلید ۵- راهرو ۶- راهرو سرویس ۷- پیش فیльтر ۸- لوله کشی و کاتال کشی ۹- تیرهای پشت بام با دهانه های بزرگ ۱۰- فیلترا ها(سقفی) ۱۱- اسکلت نگهدار سقف و پلنوم ۱۲- ساختمان بتی کف ۱۳- مرکز تهویه مطبوع ۱۴- کف کاذب که با صفحات سوراخدار پوشانده شده است . جریان قائم و یکنواخت هوا

* VLF = VERTICAL LAMINAR FLOW

سطح دیوار و سقف ذرات گرد و غبار وجود ندارد. تمام نقاط اتصال باید محکم و بدون درز باشند و از آنها گرد و غبار نفوذ نکند.



شکل شماره ۵-۲ برش ها و نقشه طرحهای مختلف اتاق تمیز

توزیع هوای اتاق

تنظیم جریان هوای اتاق مساله بسیار مهمی است زیرا روی کیفیت هوای اتاق تمیز و هزینه های نگهداری و بهره برداری آن تاثیر زیادی دارد. در اتاقهای تمیز از سه نوع سیستم توزیع هوای میتوان استفاده کرد:

- در سیستم متداول جریان آرام افقی (HLF) و جریان آرام قائم (VLF). هوایی که وارد اتاق تمیز میشود با استفاده از فیلترهای با راندمان بالا یعنی فیلتر هپا (HEPA = HIGH-EFFICIENCY PARTICULATE AIR FILTER) با جدا کردن ذرات ریز موجود در هوای تصفیه میشود. فیلترهای هپا باید طبق روش آزمون دیو کتیل فتالات (DIOCTYL PHTHALATE) که از مشخصات فنی ارتش آمریکا به شماره 282 - MIL - STD %۹۹/۹۷ امده راندمان حداقل برای ذرات $0.3 \mu\text{m}$ میکرون داشته باشند. برخی از تولید کنندگان فیلترهای هپا با راندمان تا حد %۹۹/۹۹ ارائه داده اند.
- در سیستم متداول توزیع هوای ورودی از طریق دریچه های سقفی (non aspirating diffusers) وارد اتاق میشوند و تخلیه هوای از دریچه هایی در قسمت پائین دیوارها و نزدیک کف صورت میگیرد. سرعت جریان هوای در جهت جریان باید 50 فوت در دقیقه باشد. در اتاقهای تمیز کلاس $50,000$ تا $100,000$ ممکن است برای توزیع هوای از فیلترهای هپا استفاده شود و فیلتر را در دستگاه هوارسان قرار دهنند. جریان هوای سیستم متداول قادر به جلوگیری

از انتشار آلودگی (Cross - Contamination) نخواهد بود .

جريان آرام از انتشار ذرات در جهات عمود بر جريان هوا ميکاهد. اين نوع سистем جريان هوا معمولاً برای اتاقهای تمیز کلاس ۱۰،۰۰۰ مورد نیاز است و برای اتاقهای تمیز با کلاس تمیز پائین تر از ۱۰،۰۰۰ ضروری و اجتناب ناپذیر است . هودها و دیگر فضاهای کار با جريان آرام برای عملیات کوچک که به يك محیط تمیز نیاز داشته باشد یا در اتاقهای تمیزی که فرآيندان فوق العاده نسبت به ذرات آلوده کننده حساس باشد بکار می رود.

در اتاق های تمیز با سیستم جريان آرام افقی (HLF) ، هوا از يك دیوار با فیلترهای هپا داخل میشود، درمیان اتاق جريان می یابد و در دیوار مقابل تخلیه می شود. جريان آرام افقی (HLF) برای فرآيندهای تولید که به درجات مختلفی از تمیزی هوا نیاز دارند مناسب است . مشخصات کلاس ۱۰۰ از نظر جريان هوا ممکن است در نخستین ايستگاه یا فضای کار قرارگیرد. کیفیت هوا و درجه خلوص آن در فضاهای بعدی به میزان آلودگی وارد شده به اين فضاهای توسيع افراد و فرآيند جريان تولید از نقطه آغاز به بعد وابسته است . در سیستم توزيع آرام و افقی هوا (HLF) دمای هوای نقاط مختلف اتاق تمیز متفاوت است . اختلاف دمای تا 3°F در سیستم توزيع آرام و افقی هوا در اتاقهای تمیز بطول ۱۰۰ فوت اندازه گیری شده است .

در سیستم جريان آرام و قائم ، (VLF) ، هوا از طریق فیلترهای هپا که در سقف نصب شده اند وارد اتاق میشود و از قسمت پائین دیوارها یا ترجیحاً از دریچه روی کف و از طریق پلنوم به داخل مسیر برگشت هوا هدایت و تخلیه میشود. حداقل ۵۵٪ از سطح کف باید به پانل های مشبک دمپدار مجهز شود. سرعت هوای برگشتی در پلنوم نباید از ۱۲۰۰ فوت در دقیقه تجاوز کند تا توازن هوا در داخل اتاق تمیز حفظ شود.

اتاقهای تمیز با توزيع آرام و قائم هوا (VLF) در محدوده پیشنهاد شده فیلترهای هپا، کیفیت هوا و دمای یکنواخت تری بوجود می آورند . اتاقهای بزرگی که در سرتاسر سطح سقف آنها فیلترهای هپا باشد، انعطاف پذیری بیشتری برای تغییر در طرح تجهیزات فرآیند تولیدی تجهیزات دارند. اتاقهایی که در آنها فقط بالای قسمت تولید از فیلترهای هپا استفاده شده باشد انعطاف پذیری کمتر و در عوض به سرمایه گذاری کمتری نیاز دارند . وقتی فیلترهای هپا فقط بالای منطقه تولید تعییه شود باید پوشش پانل توزيع هوا و فیلتر هپا تا حد امکان از سقف پائین تر قرارگیرد تا جريان آرام را در بالای فضای کار حفظ کند و میزان مکیده شدن هوا از منطقه خارج از جريان آرام و نفوذ آن به داخل جريان آرام به حداقل برسد . در اتاقهایی که فقط سقف با فیلترهای هپای ناقص پوشیده شده باشد کیفیت کار مورد تردید است . شرایط کار تمیز کلاس ۱۰۰ فقط در زیر فیلترهای هپا و در محدوده جريان هوای آرام وجود دارد.

در سیستم های توزيع آرام و قائم هوا در اتاقهای تمیز بزرگ ، هوای برگشتی باید ، برای جلوگیری از کورانهای مزاحم هوا ، از دریچه روی کف اتاق تخلیه شود. چنانچه بعلت ناکافی بودن ارتفاع اتاق تخلیه هوا از طریق پلنوم

زیرکف امکان پذیر نباشد، مطلوب آن است که اتاق تمیز کمتر از ۱۵ فوت عرض داشته باشد و پهنانی آن در هر حال از ۲۰ فوت تجاوز نکند و دارای دریچه های تخلیه هوا در پای دیوارهای دوطرف باشد. دریچه های برگشت هوا ممکن است به صورت باز یا مجهز به گریل باشد تا به طور ادواری قابل تمیز کردن باشند. دریچه های برگشت هوا معمولاً جاذب گرد و غبار هستند و باید بطور مکرر بتوان آنها را تمیز کرد . برای تنظیم مقدار هوا میتوان بجای کار گذاشتن دمپر در پشت دریچه های برگشت هوا، دمپر را داخل کanal برگشت هوا قرارداد. سرعت خروج هوا از دریچه های دیواری باید ۲۵۰ فوت در دقیقه باشد.

طبق اشکال ۵-۱ و ۵-۲ برای ورود هوا به جعبه سقفی فیلتر ها از دو روش استفاده می شود:

سیستم هوارسانی از طریق پلنوم سقفی در نتیجه بازیافت فشار (static regain) در پلنوم و تغییر حفره های عبور هوا در فیلتر بر اثر طول عمر و استفاده موجب تغییر سرعت جریان هوا میشود. برای کاهش دادن اثر باز یافتن فشار، پلنوم سقفی اتفاقهای تمیز بزرگ را به قطعاتی به فاصله های ۲۰ تا ۲۵ فوتی تقسیم می کنند یا برای پخش هوا در پلنوم کانالهای مجازی تعییه می کنند . روش آزمون DOP که در ابتدای این مبحث تشریح شد برای تشخیص میزان نشتی یک فیلتر جداگانه عملی نیست . باید بین شبکه سقف و قاب فیلتر از یک درزبند کامل هوایی استفاده شود چون فشار ثابت هوای داخل پلنوم حتی در حالت تمیز بودن فیلترهای هپا حدود ۰/۵۲ تا ۰/۱ اینچ آب است . امکان نشتی هوا از پلنوم سقف از درز بین قاب فیلتر و پلنوم باعث میشود ذرات ریز وارد هوای اتاق شود. با استفاده از یک درزبند انعطاف پذیر با ساختار ذره ای متراکم (resilient closed - cell gasket) می توان قسمت تماس سطوح خارجی قاب فیلتر با لبه تیز چهارچوب اطراف فیلتر را درزگیری و از نشت جلوگیری کرد. یکی از تولید کنندگان برای حفاظت درزهای قاب فیلتر یک ماده چسبی خاص (viscous liquid- filled channel) عرضه کرده است . استفاده از درزگیرهای قاب انعطاف با دوام و درزگیری مکرر فیلترها هنگام تعویض فیلتر بسیار حائز اهمیت است .

کanal جداگانه توزیع هوای هدایت شده برای هر فیلتر ها هزینه زیادی می طلبد ولی باعث می شود بتوانیم فیلترهای جداگانه را با آزمون DOP امتحان کنیم ، جریان هوا را با تنظیم یک دمپر تنظیم کرده و امکان نشت هوا را از درز بین چهارچوب فیلتر و جعبه پلنوم سقف کاهش دهیم . حتی در مواقعی که پلنوم سقف تحت فشار هوای مثبت نباشد باید درز بین چهارچوب فیلتر و جعبه پلنوم هوای سقف درزگیری شود . روش ایجاد فشار منفی هوا در پلنوم سقف برای جلوگیری از انتقال ذرات ریز بین سطوح مجاور قاب فیلتر و جعبه پلنوم سقف موفق آمیز نیست .

نوار درزبندی بین قاب فیلتر ها و جعبه پلنوم هوا و اسکلت نگهدارنده آن در سقف باید روی چهار چوب و اسکلت پلنوم سقف نصب شود نه روی قاب فیلتر . استفاده از نوار درزبندی بر روی چهارچوب اسکلت پلنوم سقف این امکان را می دهد تا نوار یا خمیر قاب فیلترها از داخل اتاق تمیز دیده نشود . این درزگیری ها به خصوص زمانی اهمیت دارند که بخواهیم در یک ساختمان موجود که در سقفهای آن انبوهی از گرد و غبار وجود دارد ، اتاق تمیز ایجاد

کنیم . در تاسیساتی که بازسازی میشوند ، هوارسانی از طریق کانال هوا باعث میشود تعداد ذراتی که وارد فیلترهای هپا می شود کاهش یابد .

سرعت جریان هوا و میزان تعویض هوای اتاقها (VLF) در جدول ۵-۲ نشان داده شده است . برای HLF اتاقهای تمیز سرعت ۹۰ فوت در دقیقه مناسب است . باید بین فضای تمیز و فضاهای مجاور آن حداقل ۰/۰۵ اینچ آب اختلاف فشار وجود داشته باشد . فشار اتاق تمیز باید حداقل ۰/۳ اینچ آب از فشار آتمسفر خارج ساختمان بالاتر باشد . هرچه اتاق تمیز حساس تر باشد به فشار ثابت بالاتری نیاز دارند . هدف از فشار بالا این است که هنگام ورود افراد از فضاهای مجاور که از حساسیت کمتری برخوردارند ، هوا از اتاق تمیز خارج شود . برای اطمینان از وجود اختلاف فشار و جهت صحیح جریان هوا باید از وسایل مناسبی استفاده کرد . فشار هوای راهروهای (core area) اطراف اتاق تمیز باید ۰/۰۲۵ اینچ آب بالاتر از فضاهای مجاور دیگر باشد .

تعداد نامی تعویض هوای در ساعت (اولیه)	سرعت هوای اتاق (FPM)	در صد پوشش فیلتر هپا	طبقه اتاق تمیز
۶۰۰	۹۰-۱۱۰	۱۰۰	۱۰
۶۰۰	۸۰-۱۱۰	۷۵-۱۰۰	۱۰۰
۱۸۰	۲۵-۳۰	۵۰-۷۵	۱۰۰۰
۷۰	۹-۱۲	۲۰-۳۰	۱۰۰۰۰
۴۰	۵-۷	۱۰-۲۰	۳۰۰۰۰
۱۵	۲-۳	۵-۱۰	۱۰۰۰۰۰

جدول ۵-۲ راهنمای درصد سطح پوشش فیلتر هپا و مقدار تعویض هوای

سیستم هوارسانی

سیستم هوارسانی یک اتاق تمیز شامل هوای رفت اولیه و ثانویه است . هوارسانی اولیه حجم زیادی از هوا را برای ایجاد تعویض هوای اتاق طبق جدول ۲ - ۵ تولید می کند . سیستم هوای ثانویه به منظور حفظ فشار ثابت اتاق تمیز هوای تکمیلی را وارد اتاق می کند که برای تخلیه هوا یا نشتی مفید است . معمولاً هوای ثانویه از طرف دهانه ورودی به دستگاه هوارسان مخصوص هوای اولیه وارد می شود . مقدار هوای ثانویه باید حدود ۱ تا ۲ درصد هوای اولیه باشد که صرف نشتی میشود . مقدار هوای لازم برای تخلیه را نیز باید به آن اضافه کرد .

دستگاه هوارسان هوای ثانویه برای پاسخ گویی به بارنهان (latent heat) و نیز ، دربیاری موارد ، بار سرمایی محسوس (sensible cooling) اتاق تمیز عمل می کند . در مواردی که هوای ثانویه به بیش از یک هوارسان

هوای اولیه داده میشود، کویل دوباره گرمکن (reheat coil) و رطوبت زن برای هوارسان اولیه لازم است تا دما و رطوبت هوا را کنترل کند.

در هر اتاق تمیز سیستم کنترل مستقل و جداگانه ای برای کنترل دما ، رطوبت و فشار لازم است که باید روی هوای ورودی از هوارسانهای اولیه و ثانویه طراحی و اجراء شود.

دما و رطوبت اتاق تمیز باید برای پاسخ گویی به نیازهای فرآیند و ایجاد شرایط آسایش برای کارکنان آن کنترل شود . معمولاً گرما در حدود 20°F + ۷۲ درجه فارنهایت و رطوبت نسبی در حدود 50% تنظیم میشود. در بعضی از تولیدات دما با 50°F + تغییر و رطوبت نسبی (RH) با ۲ + درصد تفاوت (نسبت به اعداد فوق الذکر) قابل قبول است . در رطوبتها نسبی زیر ۴۰% مواد دارای بارهای الکتریسیته ساکن میشوند و در رطوبت نسبی بالای ۵۰% فلز آهن تدریجاً دچار خوردگی میشود که این نکات باید مورد توجه قرارگیرد در اتاق های تمیز با سیستم هوارسانی VLF به دلیل بالا بودن مقدار تعویض هوا ، جریان قائم هوا به سمت پائین ، دمای هوای مورد نظر بهتر کنترل میشود.

برای حفظ رطوبت کلاس تمیز ۱۰۰۰ یا اتاقهای تمیز با کلاس تمیز بالاتر بهتر است از آب تصفیه شده توسط سیستم (demineralizer) در رطوبت زن استفاده شود. وجود ذرات معلق و غیر محلول در آب دیگ باعث میشود از طریق سیستم رطوبت زنی ذراتی با اندازه کوچکتر از میکرون وارد هوای اتاق تمیز شود که منع آلووده کننده اتاق تمیز به شمار می آید . بعلاوه مواد غیر فرار موجود در بخار مرطوب کننده ، ممکن است در اتاق تمیز تقطیر شود ورودی سطوح داخلی اتاق یا محصول فرایند تولید بنشیند. در این زمینه جا دارد تا میزان هزینه و عملکرد رطوبت زن با آب سرد برای ایجاد رطوبت مورد توجه قرارگیرد. استفاده از پیش فیلترهایی باراندمان ۹۵ - ۸۰ درصد D.S. در دستگاههای هوارسان اولیه و ثانویه هوا باعث افزایش طول عمر فیلترهای هپا میشود زیرا عمر فیلتر تابع ظرفیت نگهداری گرد و غبار (dust-holding capacity) آن است . پیش فیلترهایی با راندمان بالا که در هوارسان ثانویه هوا بکار میروند باید با استفاده از فیلتر خشن (roughing filter) که راندمان ۲۰ تا ۴۰ درصد D.S. دارد حفاظت شود.

فیلترهای نهایی مورد استفاده در جداکردن ذرات ریز هوا (هپا) برای ذرات $0.3\text{ }\mu\text{m}$ میکرون طبق روش آزمون DOP راندمان بیش از ۹۷/۹۹ درصد دارند. فیلترهای هپا از سمت اتاق تمیز باید به یک شبکه آلومینیومی آنودایز یا فولادی زنگ ناپذیر مجهز باشند که از مواد فیلتر محافظت کند. در کanal هوای فیلترهای هپا که با سیستم کanal کشی تعزیه میشوند پیش بینی هایی برای تزریق دود برای آزمایش DOP به عمل آید تا بتوان مقدار هوا را از طرف اتاق تمیز به کمک دمپر تنظیم کرد . سایر پیشرفتهایی که در این زمینه صورت گرفته شامل استفاده از لامپهای ماوراء بنفس برای نابود کردن باکتریها، استفاده از فیلترهای کربن فعال برای دفع بو ، و استفاده از یونیزرهای (ionizers) برای کاهش انرژی سطوح که موجب انتشار ذرات است ، میباشد. با بکار بردن واحدهای یونساز (ionization unit) همراه با فیلترهای هپا

که در اتاق تمیز با هودهای جریان آرام (LAMINAR-FLOW) قرار گرفته باشد می‌توان اثر ذرات باردار را خنثی نمود. استفاده از واحدهای یون ساز خصوصاً در مواردی که فرآیند تولید اتاق تمیز بطور طبیعی دارای بار الکتریسیته ساکن است و ممکن است ذراتی با بار مخالف را جذب کند مفید است. اگرچه لامپهای ماوراء بنفس باعث کشته شدن انواع زیادی از باکتریها می‌شود، ولی استفاده از این لامپها نیاز به فیلترهای هپا را منتفی نمی‌کند. وجود باکتریهای مرده یا تب‌زا (PYROGEN) دریک محیط استریل غیر قابل قبول است و باید با تصفیه کردن هوا توسط فیلترهای ضد باکتری، مانع ورود آنها به اتاق تمیز شد.

فیلترهای کربنی فعال بوهای مضر را از بین میبرد و از تراکم گازهای آلوده کننده‌ای که در هوای اتاق وجود دارد یا در اتاق تمیز تولید می‌شود می‌کاهد. بهتر است بوها و آلودگی‌های گازی تولید شده در اتاق تمیز با استفاده از یک سیستم تخلیه هوا از اتاق خارج شود.

سیستم هوارسانی به دلیل صدای فن و تعویض هوا زیاد اتاق تأثیر زیادی در میزان سطح سر و صدای اتاق تمیز دارد. میزان سر و صدا در اتاق تمیز با جریان آرام هوا عموماً بین ۵۵ تا ۶۵ دسی بل در مقیاس A است (DBA). انتخاب بادزن دستگاه هوارسان بر روی میزان سر و صدای اتاق تمیز موثر است. بادزن‌های محوری بیشتر از بادزن‌های گریز از مرکز که صداگیری آنها آسانتر است سر و صدا تولید می‌کنند صداگیرهایی که در کانال‌های هوای رفت نصب می‌شوند باید از مواد مناسب بدون پرز (NONSHEDDING) ساخته شوند.

آموزش پرسنل

پرسنل اتاق تمیز علاوه بر برخورداری از مهارت‌ها و معلومات فنی در فرآیند تولید باید قبل از شروع به کار تحت تعلیمات و آموزش‌های مقدماتی قرار گیرند. این افراد در اتاق تمیز با مقررات و روش‌های جدیدی آشنا می‌شوند و این مقررات و روش‌ها شرایطی را بوجود می‌آورند که با شرایطی که پرسنل درسایر بخشها به آن عادت کرده اند بسیار متفاوت است. یک روش برای آگاه کردن پرسنل شاغل در اتاق تمیز انتشار نشیوه‌های ادواری است که در آن ساختار، نوع تولیدات، فایده تولیدات، عملکرد اتاق تمیز و تجهیزات موجود در اتاقها توضیح داده می‌شود. مطالب آخرین نشیوه باید گویای این مفهوم باشد. «ما به شما گفته ایم که اتاقهای تمیز چگونه اند و چه کاری برای شما انجام می‌دهند اکنون متذکر می‌شویم که شما چه کاری باید برای اتاقهای تمیز انجام دهید». دادن آگاهی کافی به پرسنل عادی اتاق تمیز (که در اتاق تمیز کار می‌کنند و تجهیزات اتاق را می‌بینند) باعث رفع اضطراب آنان می‌شود. ناشناخته‌ها باعث ترس می‌شوند و هیچ چیز به اندازه آشنا کردن افراد با حقایق ترس آنان را از بین نمی‌برد. اگر فردی در یک فضای معمولی کار خود را نسبتاً خوب انجام می‌دهد، این دلیل نمی‌شود که در اتاق تمیز هم چنین کارآئی را داشته باشد. اگر پرسنل شاغل در اتاق تمیز همکاری نکنند و تمایلی برای کار در شرایط سخت نداشته باشند حتی با وجود تسهیلات و تجهیزات

بسیار دقیق و گرانقیمت نصب شده در اتاق تمیز ، نمی توان یک محیط تمیز و مناسب فراهم کرد .
مقررات کلی زیر در تمام اتفاقهای تمیز قابل اجراء است و قبل از اینکه فرد کار خود را در اتاق تمیز شروع کند

باید بصورت کتبی در اختیارش قرار گیرد :

- ۱- از لاک یا برق ناخن استفاده نکنید .
- ۲- دستها را کاملاً بشویید و ناخنها را تمیز کنید .
- ۳- از راه رفتن غیر ضروری اجتناب کنید . همیشه راه میان بر را انتخاب کنید .
- ۴- همیشه روپوشهای تعیین شده را بپوشید .
- ۵- کوتاهی موها در حدی باشد که برای جامعه قابل قبول باشد . باید سعی شود که کارکنان تا حدامکان ریش ، سبیل یا موی کنار صورت را که از گوش پائین تر می آید بلند نکنند و آنها را بپوشانند .
- ۶- کارکنان باید مویشان را با کلاه مخصوص بپوشانند .
- ۷- هرگز موها را در اتاق تمیز شانه نکنید .
- ۸- در هودهای تحت فشار هرگز از ساعت مچی یا حلقه انگشت استفاده نکنید .
- ۹- نباید در اتاق از مداد یا پاک کن استفاده کنید . در اتاق تمیز باید از خودکارهای جوهردار استفاده کرد .
- ۱۰- در این فضاهای هرگز نباید از کاغذ استفاده کنند . در این اتفاقها باید ورقه های گلاسه یا استات مخصوص نوشتن وجود داشته باشد .
- ۱۱- فقط وجود آن دسته از ترکیبات آزمون ، ابزارآلات ، الک و اثاثیه که برای کار مورد نیازند مجاز خواهد بود .
- ۱۲- استفاده از تجهیزات ساینده مانند پارچه های زبر و سوهان مجاز نیست .
- ۱۳- هر کارمند مسئول است که در محل کار خود بالاترین درجه نظافت را رعایت کند .
- ۱۴- وارد کردن هر نوع مواد غذایی به اتاق تمیز و استفاده از آنها در اتاق تمیز ممنوع است .
- ۱۵- سیگار گشیدن ممنوع است .
- ۱۶- استفاده از لوازم صوتی گوشی و نوارها مجاز نیست .
- ۱۷- چکمه ها ، لباسها و کلاه ها باید کاملاً بسته باشد و در قسمتهای قوزک پا ، یقه و مج دستها دکمه داشته باشند .
- ۱۸- استفاده از مواد رنگ شده در این محدوده مجاز نیست .
- ۱۹- استفاده از وسایل شخصی مانند دستمال ، پارچه و کلید در اتاق تمیز جایز نیست .
- ۲۰- طبق دستورالعمل از پوشش حفاظتی انگشت استفاده شود .
- ۲۱- هرگز اشیاء را روی میزهای کار جا نگذارید .
- ۲۲- مواد اضافی را در کمد مخصوص قرار دهید .

- ۲۳- برای ورود و ترک اتاق تمیز از روشهای توصیه شده استفاده کنید.
- ۲۴- مواد و لوازم باید فقط از طریق دریچه های مخصوص و مورد نظر به خارج از اتاق تمیز منتقل شوند.
- ۲۵- روپوشها ، کلاه ها و چکمه ها را از نظر وجود لبه های فرسوده و نخ نخ شده کنترل کنید .
- ۲۶- با گامهای آهسته به اتاق وارد شوید و آنجا را ترک کنید.
- ۲۷- وجود هر نوع بی نظمی رابه سرپرست خود گزارش دهید.
- ۲۸- اگر سرما خورده اید یا وضعیت پوستان در حال تغییر است ، سرپرست خود را در جریان بگذارید.

بهره برداری و نگهداری اتاق تمیز

روشهای بهره برداری و نگهداری اتاق تمیز (O & M) بر حسب وظایف متفاوت کلاس تمیز مختلف و شرایط خاص فرایند تولید ، متفاوت است . دستورالعمل کلی شامل عملکرد مستمر و مستند و نگهداری توام با برنامه ریزی است که از آن برای آموزش پرسنل ، ثبت فعالیتهای نگهداری ، و مشاهده کیفیت شاخصها مانند شمارش ذرات و وضعیت جریان هوا ، با پشتیبانی یک روش گزارش عملکرد و برقراری سیستم توزیع مسئولیت استفاده میشود . برنامه (O & M) باید بطور مداوم براساس کیفیت محیطی اتاق تمیز و نوع محصول مورد ارزیابی قرار گیرد . ارزشیابی روشهای (O & M) براساس رعایت شاخصها باعث میشود که با کمترین تلاش دستیابی به بالاترین عملکرد امکان پذیرگردد . روشهای فعالیت طوری طراحی شده اند که آلودگیهای وارد شده به اتاق تمیز را محدود کنند . فعالیتهای نگهداری شامل تضمین کیفیت ، نگهداری توام با پیشگیری و حفظ پاکیزگی است .

روشهای عملکرد:

همانطورکه قبل گفته شد پرسنل بزرگترین منبع تولید ذرات آلوده کننده اتاق تمیزند . پیروی از عادات کاری اتاق تمیز ، لباس مناسب و محدودیت دسترسی پرسنل به اتاق تمیز ، تماس پرسنل را با محیط اتاق تمیز به حداقل میرساند . لباسها حداقل باید هفته ای یکبار تعویض شوند ولی بهتر است یک روز در میان آنها را تعویض کرد . یک ماده ضد الکتریسیته ساکن به ماده پاک کننده اضافه میشود و در آخرین مرحله ، لباسها با آب شسته و عاری از الکتریسیته ساکن میشوند و این حالت ۳ تا ۴ روز دوام دارد . به هر فرد سه دست لباس داده میشود که همیشه یکی از آنها در رختشویخانه ، دیگری به تن شخص و سومی آماده تعویض است . اگر هر ۲ ساعت ۱۰ تا ۱۵ دقیقه برای استراحت افراد در نظر بگیرند از شدت کار اتاق تمیز کاسته میشود و افراد احساس آرامش بیشتری می کنند .

ملزومات ، وسایل و تجهیزات باید قبل از ورود به اتاق تمیز ، تمیز شوند . بسته بندی ملزومات باید بیرون از اتاق تمیز باز شده و ملزومات از طریق یک دریچه مخصوص (pass - through) وارد اتاق تمیز شوند ، در هر لحظه

باید فقط یک در این دریچه باز باشد . این دریچه دو گانه است که یکی به داخل اتاق تمیز و دیگری به فضای مجاور باز میشود ولی هرگز دو دریچه نمی تواند هم زمان باز شود.

قطعات و لوازمی که در اتاق تمیز جمع میشوند ممکن است با بخار چربی گیری (vapor-decreased) شده و ممکن است با مواد ضد زنگ پوشانده شده باشند و مانند سایر مواد در ابزارهای مخصوص ذخیره شوند . زمانی که می خواهند این قطعات را در اتاق تمیز جمع آوری کنند، باید آنها را خارج از اتاق تمیز با روش مافوق صوت (ultrasonic) تمیز کرده، در سینی های مخصوص دستگاه تمیز کننده اولتراسونیک ارتعاشی قرار داده و از طریق یک دریچه وارد اتاق تمیز کنند. ممکن است لازم باشد قبل از جمع آوری قطعاتی که به ذرات آلوده کننده حساسیت زیادی دارند یکبار دیگر آنها را در اتاق تمیز کرد. مراحل متوالی تولید بعضی از محصولات مانند ساختن مدار کامل (intergrated circuit) به یک محیط تمیز نیاز دارد. تجهیزات نظافت مانند تمیز کننده اولتراسونیک و دوشاهی شوینده که باید داخل اتاق تمیز مورد استفاده قرار گیرند بهتر است روی قفسه داخل دیوار جای گیرند تا آسان تر بتوان از خارج اتاق تمیز لوله ها و کابل های لازم را به آنها متصل کرد، بخار و رطوبتی که بعلت فرآیند نظافت ایجاد میشود باید با کمک یک سیستم تخلیه هوا ، از محیط خارج شود.

سیستم های هوارسانی باید به طور پیوسته کار کنند. ولی در ساعت غیرفعال بودن اتاق تمیز ، سیستم هوارسانی ممکن است برای صرفه جویی در مصرف انرژی با نصف سرعت کار کند . برای پاکسازی اتاق تمیز، بادزنها باید نیم ساعت قبل و بعد از شیفت کاری باتمام سرعت کار کنند.

پاکیزه نگاهداشت

استانداردهای پاکیزگی اتاق تمیز باید در بالاترین حد قابل حصول رعایت شود. با وجود ارائه طرحهای مناسب برای کنترل گرد و غبار اتاق تمیز ، ورود پرسنل به اتاق تمیز باعث ورود گرد و غبار به این محوطه میشود و خارج کردن این گرد و غبار وظیفه بخش پاکیزگی ساختمان در واحد نگهداری است . باید برای نظافت اتاق تمیز روشهای نظافتی را باتمام جزئیات تعیین کنند و به پرسنلی که وظیفه پاکسازی اتاق را بعهده دارند روش استفاده صحیح از تجهیزات نظافت را آموزش دهند. روشهای نگهداری باید دفعات تکرار و اندازه نظافت مورد نیاز بخش را مشخص کنند . علیرغم آموزشها که به پرسنل داده می شود نظارت مقطعي بر آنها (Spot Checking) لازم است تا این اطمینان حاصل شود که آنها از روشهای استاندارد پیروی می کنند . وجود یک سیستم خلاء مرکزی لازم است که باید خروجیهای آن در تمام اتفاوهای تمیز نصب شود، زیرا از جارو بر قی برای کفهای تمیز استفاده میگردد. پرسنل پاکیزگی باید همان لباسی را که سایر کارکنان این محدوده می پوشند، بر تن کنند و با همان روش ، تجهیزات را وارد اتاق کنند.

آلودگیهای اتاق تمیز گاهی ناشی از ذراتی است که به وسیله هوا منتقل میشود، گاهی از طریق انتقال اشیاء روی

سطوح است و گاه مستقیماً از فرایند تولید اتاق تمیز پدید می‌آید. فعالیتهای پاکیزگی بدون توجه به کلاس اتاق تمیز در عملکرد اتاق نقش مهمی ایفا می‌کند. پاکیزگی اتاقهای کلاس ۱۰۰ باید تمرکز ذرات آلوده کننده را در سطح بسیار پائینی نگهدارد. اتاقهای کلاس ۱۰۰،۰۰۰ باید اثرات آلودگی و انتشار عفونت و نیز محدودیت قابلیت پاکسازی ذرات همراه هوا را با سیستم هوارسانی متداول جبران کند. البته نوع تولیدات بر روی برنامه‌های پاکیزگی و روش‌های نظافت موثر است. تولید کننده مواد دارویی پیوسته نگران ایجاد انتشار آلودگی و باکتریهای زنده و تب زا است. یک سیستم صحیح و کامل هوارسانی از دستگاه هوارسان ممکن است در اثر وجود ذرات مختلف، چه زنده و چه غیر زنده، بدون توجه به منبع آنها چهار مشکل شود.

فعالیتهای پاکیزگی اتاق تمیز شامل نظافت سبک روزانه است و در موقع توقف فعالیت اتاق تمیز و شروع دوباره فعالیت، حجم فعالیت پاکیزگی افزایش می‌باید، بخصوص در مواردی که انتشار (cross - contamination) عفونت به تولیدات صدمه می‌زند، نظافت سبک روزانه شامل تی کشیدن کف و پاک کردن تجهیزات و میزهای کار است. اتاقهای تمیز با چند شیفت کار باید در پایان هر شیفت بطور سبک نظافت شوند. وسایل باید با پارچه‌های بدون پرز نظافت شوند. مایعات نظافت باید فرار باشند و بدون برجای گذاشتن رسوب خشک شوند، مانند الکل (methyl alcohol)، (ترکیب دو قسمت مساوی از تری کلرواتیلن trichloreethylene) و الکل متیلیک، هیپوکلریت سدیم و ۲ درصد فنل، برای جلوگیری از مقاوم شدن باکتریها به محلولهای شوینده باید محلولهای مورد استفاده را بطور متناوب عرض کرد.

در مواقعی که فعالیت اتاق تمیز متوقف می‌شود باید اتاق رابطور کلی نظافت کرد. باید کف‌ها، دیوارها و میزهای کار را بخوبی شستشو داد. دریچه فیلتر ها، چراغها و دستگاههای رفع الکتریسیته باید تمیز شوند. باید از مواد فاقد پرز مانند تی‌های نایلونی و اسفنجهای پلاستیکی استفاده شود. برنامه کار اتاق تمیز باید طوری تنظیم شود که آخر هفته تعطیل باشد تا برای نظافت اتاق تمیز ۸ تا ۲۴ ساعت وقت و فرصت وجود داشته باشد. بعد از پاکسازی اتاق تمیز و قبل از شروع مجدد تولید باید اتاق را بطور سطحی نظافت کرد. در صورتیکه تغییر فرایند تولید به زمان و فعالیت بیشتر احتیاج داشته باشد باید قبل از خالی کردن اتاق، برای دو مینی بار آنرا بطور کلی نظافت کرد.

بارزسی و گواهی تائید

شیوه‌های عملی بازرسی و گواهی تائید از زمان ساخت اتاق تمیز و قبل از شروع کار، آغاز و در طول فعالیت اتاق ادامه می‌باید. سه حالت مشخص برای آمادگی، و فعالیت اتاق تمیز وجود دارد. یک اتاق تمیز اشغال نشده پس از نظافت ابتدایی، آماده نصب تجهیزات تولید است، در حالی که سیستم هوارسانی آن در حال کار باشد. وقتی تجهیزات تولیدی در غیاب پرسنل فعال می‌باشد، اتاق تمیز در حالت استراحت است. وقتی همه تجهیزات تولیدی

فعالند و پرسنل مناسبی در اتاق تمیز به کار مشغولند ، فعالیت اتاق تمیز در حالت طبیعی است . بازرگانی اتاق تمیز اشغال نشده ، فرصتی ایجاد می کند تا قبل از نصب تجهیزات بتوان اشکالات موجود را رفع کرد . آزمایش اتاق تمیز آماده کار پیش از اشغال توسط پرسنل شامل موارد زیر است :

- ۱- درزهای فیلترها .
- ۲- وارد شدن ذرات از طریق درزهای خروجی ساختمانی .
- ۳- یکنواختی سرعت جریان هوا
- ۴- موازی بودن جریان هوا ، توزیع ، ویژگی بازیافت در سیستم های توزیع هوای لامینار قائم و افقی اتاق تمیز
- ۵- شمارش ذرات (بعد از پایان درزبندی قاب فیلترها و جلوگیری از وارد شدن ذرات)
- ۶- اندازه گیری فشار هوای محل ورودی اتاق در حالت باز یا بسته بودن در .
- ۷- کنترل دما و رطوبت
- ۸- ظرفیت هوارسانی هوای اولیه و ثانویه
- ۹- یکنواختی روشنایی
- ۱۰- میزان سر و صدا
- ۱۱- تعیین وضعیت ارتعاش محل کار در مواردی که فرآیند تولید به ارتعاش حساس باشد ممکن است نصب و فعالیت تجهیزات بر روی وضعیت جریان هوا و فشار اتاق تمیز تاثیر بگذارد . پس از نصب تجهیزات تولید باید موارد ذیل را در اتاق کنترل کرد .

- ۱- یکنواختی سرعت جریان هوا
 - ۲- موازی بودن جریان هوا ، توزیع ، ویژگی بازیافت در سیستم های توزیع آرام قائم و افقی هوای قائم و افقی اتاق تمیز
 - ۳- شمارش ذرات
 - ۴- اندازه گیری فشار داخل اتاق در حالت باز یا بسته بودن در ، پس از هر بازرگانی و آزمایش ، اتاق تمیز باید برای برطرف کردن عیوبها و رفع نواقص ، تعطیل شود .
- اتاق تمیز باید در طول عمر مفید خود تحت آزمایشات ادواری قرار بگیرد . این آزمایشات باید در زمان استراحت و نیز درمان فعالیت طبیعی اتاق انجام شود . دفعات تکرار آزمایش پارامترهای عملیاتی مختلف از یک کنترل دائمی با تلویزیون مدار بسته تا یکبار کنترل در هر ۶ ماه تغییر می کند . نوع محصول و عمر فعالیت اتاق تمیز روی دفعات تکرار آزمایش موثر است . پارامترهای عملیاتی زیر باید براساس یک برنامه مشخص در اتاق تمیز کنترل شود :
- ۱- شمارش ذرات

۲- درزهای فیلتر ها

۳- نمودار سرعت خروجی هوا از فیلتر ها

پارامترهای عملیاتی زیر باید بطور مداوم ثبت و گزارش شود:

۱- دما و رطوبت

۲- فشار مثبت هوای داخل (pressurization)

۳- اندازه گیری افت فشار ۲ یا ۳ فیلتر ها به طور انتخابی (random)

۴- افت فشار پیش فیلترها در دستگاه های هوارسان

جدول ۵-۳ برنامه های آزمایش و کنترل دو اتاق تمیز کلاس ۱۰۰ را مقایسه می کند که در یکی مواد دارویی تولید میشود و در دیگری ابزارهای دقیق (instrumentation) سفینه های فضائی ساخته میشود.

انجمن امریکایی کنترل آلودگی (AACC) در استانداردهای CS-6T کنترل و تایید ذرات اتاق تمیز، روشهای کنترل را بطور مفصل توضیح داده است. استانداردهای ANSI/209B نیز برای کنترل و آزمایش اتاق تمیز رهنمودهای ارائه کرده است. کنترل اتاق تمیز در حالت غیرفعال باعث میشود قبل از شروع تولید بتوانیم کیفیت محیط اتاق تمیز را کنترل کنیم. همه آزمایشات، به جز شمارش ذرات باکتری، آزمایشهای زمان تعطیل اتاق هستند. آزمایش شمارش باکتریها برای جمع آوری ذرات روی نوارهای جلبک آگار (agar strips) که در اتاق تمیز قرارداده میشود و انکوباتور کردن آنها به سه روز وقت نیاز دارد. در نتیجه مواد دارویی که در این روزها تولید میشود تا زمانیکه نتابع تست مشخص نشده، باید در قرنطینه نگهداری شود. تعداد ذرات باکمک شمارنده های ذرات الکترونی پخش کننده نور (electronic light) شمارش می شود شمارنده های ذرات اندازه آنها را تشخیص می دهند و ذرات $\frac{1}{3}$ میکرونی و بزرگتر را می شمارند. تعداد ذرات اتاق تمیز اشغال نشده یا در حال استراحت ۱۰ تا ۱۵ درصد تعداد ذرات مجاز اتاق تمیز در حالت فعالیت طبیعی است. با گرفتن سر لوله در جهت جریان هوا میتوان از سطح میز کار نمونه برداری کرد. برای شمارش ذرات جمع شده روی غشاء (membrane) فیلتر میتواند یک نمونه از هوای اتاق را انتخاب کرد و آنرا زیر میکروسکوپ نوری قرارداد و تعداد ذرات ۵ میکرونی و بزرگتر را بطور دستی تعیین کرد. برای شمارش ذرات اتاقهای تمیز کلاس ۱۰،۰۰۰ میتوان از غشاء فیلترها و میکروسکوپ نوری استفاده کرد و این کار را به روش دستی انجام داد، ولی برای شمارش ذرات کلاسهای تمیز زیر $10,000$ باید از شمارنده های ذرات پخش کننده نور (light-scattering) استفاده کرد. پراکنده گی جانبی ذرات از منبع آن، در سیستم های توزیع هوای VLF اتاق تمیز نباید بیشتر از ۲۴ اینچ باشد. بعد از حذف منبع تولید ذرات آلوده کننده باید در مدت کمتر از یک دقیقه آلودگی رفع شود.

نمودار سرعت هوا و آزمونهای نشتی فیلترها نسبت تراکم ذرات در فیلتر را نشان میدهد و وسیله ای برای تخمین باقیمانده عمر فیلتر است. سرعت جریان هوا را میتوان با هوانسنج (hot wire anemometer) اندازه گرفت.

کارخانه فضایی	کارخانه داروسازی	
مفتگی لازم نیست	روزانه روزانه	۱- شمارش ذرات ۲- شمارش باکتری
مفتگی بعد از نصب و ۳ ماه بعد از استفاده	هر ۶ ماه یکبار هر ۶ ماه یکبار	۳- وضعیت سرعت هوا ۴- کنترل نشتی فیلتر هوا
مداوم مداوم	مداوم مداوم	۵- کنترل دما و رطوبت ۶- اندازه گیری فشار

جدول تطبیقی برنامه کنترل و آزمایش اتاق تمیز

عمر فیلترهای هپا ۳ تا ۵ سال است . عمر فیلترها در بعضی از موارد با توجه به درجه تراکم ذرات هوا و کیفیت پیش فیلترهای دستگاه هوارسان از مقدار فوق بیشتر میشود. حدود قابل قبول سرعت هوا در جدول ۵-۲ نشان داده شده است . اگر بیشتر از عمر مفید فیلتر از آن استفاده شود افت فشار فیلتر هپا ممکن است تا میزان ۱/۵ اینچ آب افزایش یابد . توانایی بادزن دستگاه هوارسان در ایجاد جریان هوای کافی و پاسخ گویی به افزایش فشار استاتیک در فیلتر هوا بر طول عمر فیلتر هپا اثر می گذارد . تجهیزات و افراد موجود در اتاق تمیز بر روی نمودار سرعت هوای جریانهای آرام اتاق موثرند . توزیع جریان هوا در اتاق تمیز VLF وقتی مطلوب است که میانگین ۵۰ درصد اندازه گیری سرعت در آن $5 \pm$ فوت در دقیقه را نشان دهد و $96 \pm$ درصد آن در حدود $10 \pm$ فوت در دقیقه باشد . طبق نظریات انجمان امریکایی کنترل آلودگی ، میانگین $80 \pm$ درصد اندازه گیری سرعت در آن باید در حدود $20 \pm$ فوت در دقیقه و میانگین سرعت اندازه گیری در $20 \pm$ درصد بقیه در حدود $30 \pm$ فوت در دقیقه باشد.

ممکن است در داخل ماده فیلتر ، از درز بین فیلتر و قاب آن ، بین قاب فیلتر و کanal عبور هوا ، مابین قاب فیلتر و شبکه پلیوم سقف درزهای سوزنی بوجود آید. با وارد کردن دود دیوکتیل فتالات (DOP=DIOCTYL - PHTHALATE) از سمت ورودی هوای فیلترهای هپا و بررسی سمت جروجی هوای فیلتر با نور سنج آتروسل (aerosol photometer) ، نشتی و درزهای فیلتر آشکار میشود.

مالحظه بیش از 10% درصد غلظت دود در سمت خروجی فیلتر غیر قابل قبول خواهد بود . غالباً میتوان نشتی فیلتر را با نوار های درزبندی قابل انعطاف تعمیر کرد. فیلترهای جدیدی که درصد نشتی آنها غیرقابل قبول است باید از رده خارج شوند.

آزمایش DOP به کمک یک ماده قابل انعطاف (plasticizer) انجام میگیرد که در بسیاری از رزینها و مواد بازگشت پذیر (elastomers) بکار میروند. در اتفاچهای تمیزی که تولیداتشان به مواد plasticizer حساس است نباید

از آزمایش DOP استفاده شود. plasticizers ها از ایجاد رطوبت جلوگیری می کنند و در موقعی که رطوبت باعث ایجاد اختلال در فرآیندهای فتو شیمیایی میشود، مانند ساختن مدارهای کامل (integrated circuit) و روغن زدن دقیق مورد استفاده قرارمیگیرند. روغنهاي معدني جانشين قابل قبولی برای DOP هستند. در نصب تجهیزات حساس به plasticizer ها بهتر است بجای سیلیکن (silicone) از کالک آکریلیک (acrylic) استفاده کنند. گزارشات باید فوراً ارزیابی شده و در صورت لزوم اشکالات رفع شوند. داده های آزمون باید خلاصه شده و برای تعیین روند عملکرد اتاق تمیز بطور ماهانه گزارش شوند.

Contents

Section 1. Organization and Management of the Maintenance Function

- 1. Introduction to the Theory and Practice of Maintenance**
- 2. Operating Policies by Which Maintenance Should Be Guided**
- 3. Operating Practices to Reduce Maintenance Work**
- 4. Reports from Maintenance**
- 5. Area and Centralized Maintenance Control**
- 6. Considerations in Using Outside Contractors**
- 7. Incentive Payment for Maintenance Workers**
- 8. Human Factors in Maintenance**

Section 2. Establishing the Costs and Controls of Maintenance

- 1. Work Measurement**
- 2. Work Authorization and Control**
- 3. Rating and Evaluating Maintenance Workers**
- 4. Work Simplification in Maintenance Costs**
- 5. Estimating Repair and Maintenance Costs**
- 6. Cost Control for Effective Operation**
- 7. Small Plant Maintenance Control**
- 8. Maintenance Stores and Inventory Control**
- 9. Maintenance Storerooms**

section 3. Applying the Computer to Maintenance Management and Control

- 1. An Introduction to the Computer in Maintenance**
- 2. Automating Maintenance Information by Computer**
- 3. Computerized Planning and Scheduling**
- 4. A Directory of Computer Terminology**

Section 4. Maintenance of Plant Facilities

- 1. Maintenance of Built - up Roofs**
- 2. Concrete Industrial Floor Surfaces: Design, Installation, Repair, and Maintenance**
- 3. Painting and Protective Coatings**
- 4. Maintenance and Cleaning of Brick Masonry Structures**
- 5. Maintenance of Elevators and Special Lifts**

Section 5. Sanitation and Housekeeping

- 1. Organizing the Sanitation - Housekeeping Personnel**
- 2. Maintaining Plant Sanitation and Housekeeping**
- 3. Industrial Housekeeping**
- 4. Cleaning Industrial Plant Offices**
- 5. Clean Rooms: Construction and Maintenance**

Section 6. Maintenance of Mechanical Equipment

- 1. Plain Bearings**
- 2. Rolling Bearings**
- 3. Flexible Couplings for Power Transmission**

- 4. Chains for Power Transmission**
- 5. Cranes: Overhead and Gantry**
- 6. Chain Hoists**
- 7. V - Belt Drives**
- 8. Mechanical Variable - Speed Drives**
- 9. Gear Drives and Speed Reducers**

Section 7. Maintenance of Electrical Equipment

- 1. Electric Motors**
- 2. Maintenance of Control Components**
- 3. Maintenance of Industrial Batteries (Lead - Acid, Nickel- Cadmium, Nickel - Iron)**
- 4. Illumination**

Section 8. Maintenance of Service Equipment

- 1. Air - Conditioning Equipment**
- 2. Ventilating Fans and Exhaust Systems**
- 3. Dust Collecting Equipment**
- 4. Centrifugal Pumps**
- 5. Reciprocating Air Compressors**
- 6. Valves**
- 7. Piping**
- 8. Scaffolds and Ladders**

Section 9. Lubrication

- 1. Lubricants**
- 2. Lubricating Systems, Devices, and Procedures**

Section 10. Instruments and Vibration

- 1. Mechanical Instruments for Measuring Process Variables**
- 2. Electrical Instruments for Measuring, Servicing, and Testing**
- 3. Vibration: Its Analysis and Correction**

Section 11. Maintenance Welding

- 1. Arc Welding in Maintenance**
- 2. Gas Welding in Maintenance**

Section 12. Chemical Corrosion Control and Cleaning

- 1. Corrosion Control**
- 2. Industrial Chemical Cleaning**

Section 9. Lubrication

- 1. Lubricants**
- 2. Lubricating Systems, Devices, and Procedures**

Section 10. Instruments and Vibration

- 1. Mechanical Instruments for Measuring Process Variables**
- 2. Electrical Instruments for Measuring, Servicing, and Testing**
- 3. Vibration: Its Analysis and Correction**

Section 11. Maintenance Welding

- 1. Arc Welding in Maintenance**
- 2. Gas Welding in Maintenance**

Section 12. Chemical Corrosion Control and Cleaning

- 1. Corrosion Control**
- 2. Industrial Chemical Cleaning**

- 4. Chains for Power Transmission**
- 5. Cranes: Overhead and Gantry**
- 6. Chain Hoists**
- 7. V - Belt Drives**
- 8. Mechanical Variable - Speed Drives**
- 9. Gear Drives and Speed Reducers**

Section 7. Maintenance of Electrical Equipment

- 1. Electric Motors**
- 2. Maintenance of Control Components**
- 3. Maintenance of Industrial Batteries (Lead - Acid, Nickel- Cadmium, Nickel - Iron)**
- 4. Illumination**

Section 8. Maintenance of Service Equipment

- 1. Air - Conditioning Equipment**
- 2. Ventilating Fans and Exhaust Systems**
- 3. Dust Collecting Equipment**
- 4. Centrifugal Pumps**
- 5. Reciprocating Air Compressors**
- 6. Valves**
- 7. Piping**
- 8. Scaffolds and Ladders**