

کد پیش نویس	(پیش نویس)	
صفحه ۱ از ۱۳	<b>دستورالعمل مدیریت پسمندی‌های آزمایشگاهی (۲)</b>	 آزمایشگاه مرجع سلامت

این دستورالعمل با هدف ارائه اصول صحیح دفع پسمندی‌های آزمایشگاهی و به منظور حفظ سلامت کارکنان ، بیماران و سایر مراجعین و همچنین حفاظت از محیط زیست تدوین گردیده است و دامنه کاربرد آن کلیه آزمایشگاه‌ها اعم از پزشکی و تحقیقاتی می‌باشد.

طبق تعریف بند ۲ قانون مدیریت پسمند مصوب ۱۳۸۳/۲/۱۵ مجلس شورای اسلامی ، به کلیه پسمندی‌های عفونی و زیان آور ناشی از بیمارستانها، مراکز بهداشتی درمانی، آزمایشگاه‌های تشخیص طبی و سایر مراکز مشابه که یکی از خواص بیماری زا بودن ، سمی بودن، قابلیت خورنده‌گی، قابلیت اشتعال و مشابه آن را داشته باشند، پسمندی‌های پزشکی ویژه گفته می‌شود . دفع این پسمندی‌ها نیاز به برنامه مدیریتی دارد که شامل مراحل تفکیک یا جداسازی در مبدأ یا محل تولید ، جمع آوری و برچسب گذاری ، انتقال تا محل بی خطرسازی یا آمایش ، بسته بندی ، ذخیره (انبارش ) موقت ، انتقال به محل دفع نهایی و انجام اقدامات مربوط به دفع نهایی می‌باشد. پسمندی‌های فوق تا زمانی که عملیات بی خطرسازی بر روی آن اجرا نشود، پسمندی‌ویژه محسوب می‌شود  
مسئولیت مدیریت و بی خطرسازی پسمندی‌ها به عهده تولیدکننده پسمند بوده و مسئول اینمی آزمایشگاه نیز مسئولیت برنامه ریزی جهت اجرای مراحل مختلف آن را بر عهده دارد و نظارت بر چگونگی اجرای دستورالعمل‌های آزمایشگاه مرجع سلامت در آزمایشگاه‌های پزشکی به عهده مسئولین مربوطه در دانشگاهها است

#### اصطلاحات و تعاریف

- **آزمایشگاه پزشکی ( آزمایشگاه بالینی ) :** آزمایشگاهی که آزمایش‌های زیست شناسی ، میکروب شناسی ، اینمی شناسی ، شیمیابی ، اینمی – خون شناسی ، فیزیک حیاتی ، سلول شناسی ، آسیب شناسی و دیگر آزمایشگاه‌ها را روی مواد بدست آمده از بدن انسان به منظور فراهم کردن اطلاعات برای تشخیص ، پیشگیری و درمان بیماری‌ها یا ارزیابی سلامت انسان‌ها انجام می‌دهد و مجاز است خدمات مشاوره‌ای را در تمام زمینه‌های بررسی آزمایشگاهی شامل تفسیر نتایج و توصیه در جهت اقدامات تشخیصی بیشتر ارائه دهد. این آزمایش‌ها هم چنین شامل روش‌های اجرایی برای تعیین ، اندازه گیری یا توصیف وجود یا فقدان مواد یا ریزاندaran مختلف می‌باشند. تسهیلاتی که فقط جمع آوری یا آماده سازی نمونه‌ها و یا ارسال و توزیع آنها را بر عهده دارند به عنوان آزمایشگاه پزشکی یا بالینی شناخته نمی‌شوند ولی می‌توانند بخشی از یک سیستم یا شبکه بزرگتر آزمایشگاهی به شمار آیند.
- **آلودگی زدایی (Decontamination) :** فرآیندی است که باعث حذف و یا کشتن میکروارگانیسم‌ها می‌گردد. این اصطلاح در موارد حذف و یا خنثی سازی مواد شیمیابی و مواد پرتوزای خطرناک نیز به کارگرفته می‌شود.

کد. پیش نویس  صفحه 2 از 13	(پیش نویس)  <b>دستورالعمل مدیریت پسماندهای آزمایشگاهی (۲)</b>	 آزمایشگاه مرجع سلامت
----------------------------------	---	---

- آمایش (Treatment) شامل فرآیندی است که باعث کاهش میکروارگانیسمها تا حدی می شود که نتواند باعث بروز بیماری گردد.

#### انواع پسماندهای آزمایشگاهی

**۱- پسماندهای عادی و یاخانگی :** این پسماندها که حجم زیادی از پسماندهای تولیدی را در آزمایشگاه تشکیل می دهند شامل پسماندهای جامدیا مایع آبدارخانه، بخش های غیرفنی و اداری می باشند. چنانچه پسماندهای آلوده با روش صحیح، آمایش شوند نیز

در گروه پسماندهای معمولی قرار می گیرند.

این گروه از پسماندها باید در محل تولید از پسماندهای عفونی جداسوند، در غیر این صورت در گروه پسماندهای عفونی قرار می گیرند.

همچنین این گونه پسماندها باید از انواع پسماندهای تیزوبرنده، شیمیایی، رادیواکتیو و نظایر آن در مبدأ تولید تفکیک شوند.

**۲- پسماندهای عفونی :** حاوی تعداد کافی باکتری، ویروس، فارج، انگل وغیره برای ایجاد بیماری می باشند. مانند سرم و سایر مایعات آلوده بدن، مدفع، کشت های میکروبی، اجسام تیزوبرنده آلوده، سواب آلوده، حیوانات آزمایشگاهی آلوده در آزمایشگاهی تحقیقاتی وغیره

**۳- پسماندهای تیزوبرنده :** این گونه پسماندها می توانند در بدن جراحت ایجاد نمایند مانند سرسوزن، لاست، تیغه اسکالپل، تیغه میکروتوم، شیشه های شکسته، سرسپلر، لام وغیره که می توانند آلوده و یا غیر آلوده باشند.

پسماندهای تیزوبرنده آلوده علاوه بر خطر فوق خطر انتقال آلودگی را نیز به دنبال دارند.

**۴- پسماندهای شیمیایی :** شامل انواع مواد و معرفه ای آزمایشگاهی، کیتهای تشخیصی، مواد ضد عفونی کننده، مواد خورنده و سوزاننده، مواد آتش زا، سمی، سرطان زا، واکنش زا، قابل انفجار وغیره می باشد.

**۵- پسماندهای آسیب شناسی تشریبی :** مانند بافتها، قطعات واجزای بدن انسان وغیره که جهت آزمایش های آسیب شناسی به آزمایشگاه ارسال می گردد.

**۶- پسماندهای پرتوزا :** شامل پسماندهای حاوی مواد پرتوزا می باشد.

**۷- پسماندهای ترکیبی :** این گونه پسماندها می توانند ترکیبی از پسماندهای عفونی، شیمیایی و پرتوزا باشد که بیشتر در مراکز تحقیقاتی تولید شده و برنامه مدیریت آن پیچیده و سخت می باشد

کد پیش نویس صفحه ۳ از ۱۳	(پیش نویس) <b>دستورالعمل مدیریت پسمندی‌های آزمایشگاهی (۲)</b>	
آزمایشگاه مرجع سلامت		

مسئول اینمی در آزمایشگاه ، با همکاری مسئول فنی و سایر کارکنان موظف به طراحی برنامه جامع و کاملی در ارتباط با مدیریت پسمند می باشد که شامل مراحل تفکیک (جداسازی) در محل تولید، جمع آوری و برجسب گذاری، حمل و نقل تامیل بی خطرسازی، مرحله بی خطرسازی یا آمایش (Treatment)، بسته بندی ، ذخیره ( انبارش ) موقت، حمل و نقل از محل تولید وبارگیری و نیز مرحله دفع نهایی می باشد. کلیه مراحل این برنامه که با در نظر گرفتن عملکرد و وسعت کاری آزمایشگاه و نیز نوع آزمایش ها طراحی می گردد ، باید مكتوب بوده ، در اختیار کلیه کارکنان اعم از فنی و خدماتی قرار گیرد و نحوه انجام آنها به ایشان آموزش داده شود.

در برنامه مدیریت پسمند باید به موارد ذیل توجه گردد:

- برآورده از میزان تقریبی تولید پسمند ، می تواند در برنامه ریزی ها و همچنین نحوه اجرای مراحل دفع پسمند بسیار کمک کند

- این برنامه باید به نحوی طراحی گردد که نظارت کافی بر میزان مواد و وسائل مصرفی صورت پذیرد.

- باید پسمندی‌های عادی از پسمندی‌های ویژه در مبدأ تولید جدا شوند

- بهتر است در برنامه ریزی ها به کاهش حجم پسمند تولیدی توجه گردد. این امر با انتخاب روش هایی که در حین کار پسمند کمتر یا کم خطری تولید می نمایند و نیز تدوین روش های صحیح نمونه گیری و آموزش آنها جهت کاهش موارد نمونه گیری مجدد امکان پذیر است

- باید سعی شود که در هنگام کاراز مواد و وسائل کم خطر استفاده شود. به طور مثال استفاده از سرنگ ها و سوزن های زیرجلدی جهت انتقال مواد باید محدود شده و نباید جایگزین استفاده از سائلی مانند پی پت گردد.

- باید فواید و مضار استفاده از وسائل یک بار مصرف در مقابل وسائلی که دوباره وارد چرخه کاری می شوند، بررسی گردد.

- باید از مواد شیمیایی و ضدعفونی کننده ای استفاده نمود که خطرکمتری برای افراد و محیط زیست داشته باشد.

- در تمامی مراحل باید از وسائل حفاظتی مخصوصاً دستکش مقاوم و غیر قابل نفوذ، ماسک، روپوش، پیش بند مخصوص وغیره استفاده گردد.

- اجرای تمامی مراحل جمع آوری و حمل و نقل پسمندها با دست انجام پذیرد، زیرا وسائل مکانیکی باعث پاره شدن کیسه ها و ترشح و پاشیدن مواد آلوده می گردد.

- دفع پسمندها حداقل به طور روزانه و در صورت نیاز بیش از یک بار در روز انجام پذیرد.

- مراحل مختلف برنامه به نحوی انجام گیرد که احتمال آلوده شدن افرادی که مسئول جمع آوری و دفع پسمند در داخل یا خارج آزمایشگاه هستند، منتفی گردد.

- طبق قانون، بازیافت پسمندی‌های مراکز پزشکی مجاز نمی باشد اما می توان با تمهیداتی پسمندی‌های مانند ظروف پلاستیکی ، شیشه ای و نیز جعبه های کیت ها و معرف ها را که طی کارآلوده به سرم و مایعات بدن نمی شوند، در محفظه های جداگانه ای جهت مراحل بازیافت جمع آوری نمود که نیاز به برنامه ریزی خاص و آموزش کارکنان دارد.

کد پیش نویس	(پیش نویس)	
صفحه ۴ از ۱۳	دستورالعمل مدیریت پسماندهای آزمایشگاهی (۲)	

آزمایشگاه مرجع سلامت

#### \* مدیریت پسماندهای عفونی

##### ۱. تفکیک یا جداسازی

پسماندهای عفونی در آزمایشگاه عمدتاً شامل محیط‌های کشت حاوی انواع میکروبها، خون، سرم و یا سایر مایعات بدن، مدفوع و نیز ظروف حاوی این نمونه‌ها، نمونه‌های پوست، مو و ناخن، پسماندهای عفونی در آسیب شناسی تشريحی، وسایل تیز وبرنده آلوده به مواد عفونی که مجدداً غیر قابل استفاده هستند، می‌باشد. تفکیک (جداسازی) پسماندهای آلوده از سایر پسماندها بسیار مهم است.

##### ۲. جمع آوری

روش جمع آوری پسماند در ارتباط با نوع و میزان پسماند متفاوت بوده و می‌توان از ظروف و روش‌های متفاوتی جهت انجام این کار استفاده نمود. برای بسته بندی و جمع آوری وسایل تیز وبرنده آلوده باید ابتدا در ظروف ایمن (Safety Box) قرار داده شده سپس اتوکلاو و به طریقه بهداشتی دفع شوند.

تمامی پسماندهای آلوده باید در کیسه مخصوص اتوکلاو (ترجیحاً زرد رنگ و با علامت خطر زیستی) قرار داده شده و اتوکلاو گردند نباید بیش از سه چهارم حجم کیسه‌ها پر شود، تا بتوان به آسانی در آنها را بست. بدیهی است که مایعات نباید مستقیماً در داخل کیسه ریخته شوند، بلکه باید ظروف حاوی آنها در کیسه قرار گیرد. در صورت لزوم جهت دفع پسماند، می‌توان از دو کیسه استفاده نمود.

##### ۳. برچسب گذاری

برچسب مورد استفاده بر روی ظروف و یا کیسه‌ها باید مقاوم به پارگی و آسیب دیدگی بوده و حداقل حاوی اطلاعات ذیل (بطور واضح و خواناً) باشد:

نام و مشخصات تولید کننده پسماند و علائم هشدار دهنده لازم بر حسب نوع پسماند

##### ۴. حمل و نقل تامحل بی خطرسازی

در صورتی که حجم پسماند زیاد بوده و یا محل آمایش پسماند تا محل تولید آن فاصله داشته باشد، جهت انتقال آنها می‌توان از چرخهای دستی که به این امرا اختصاص یافته وسطلهایی که ببروی آن ثابت شده است استفاده نمود. سطل‌ها و چرخهای دستی مورد استفاده باید نشت ناپذیر بوده و براساس یک برنامه زمان بندی ضد عفونی و شسته شوند.

کد پیش نویس	(پیش نویس)	
صفحه ۵ از ۱۳	دستورالعمل مدیریت پسماندهای آزمایشگاهی (۲)	

آزمایشگاه مرجع سلامت

## ۵. آمایش

روش های مختلفی جهت مرحله بی خطرسازی یا آمایش (Treatment) و یا تصفیه پسماندهای آلوده آزمایشگاهی شامل استفاده از اتوکلاو، اشعه مایکروویو، استفاده از زباله سوزاستاندارد و دارای تأییدیه معتبر، دفن بهداشتی طبق اصول استاندارد، روش محظوظ سازی، استفاده از مواد شیمیایی به خصوص در مورد پسماندهای مایع (مانند ماده سفیدکننده خانگی بارگاه ۱/۱۰ به شرط اینکه دارای کلرفال ۵٪ باشد) و استفاده از اشعه وجود دارد.

بهترین و رایج ترین روش مورد استفاده در آزمایشگاه، روش استفاده از اتوکلاو می باشد. هرچند استفاده از دستگاه زباله سوز در صورتی که از استانداردهای لازم کشوری و بین المللی جهت جلوگیری از آلودگی هوا برخوردار باشد، نیز راهکار مناسبی است زیرا باعث کاهش وزن و حجم پسماند تا ۹۵٪ می شود.

در مورد بی خطر سازی پسماندهای آلوده، استفاده از اتوکلاوهایی که دارای دستگاه متراکم کننده و خردکننده هستند، به دلیل کاهش حجم پسماند براستفاده از اتوکلاوهای معمولی ارجحیت دارد، به شرط اینکه قبل از مرحله متراکم سازی و یا همزمان با این عمل، فرآیند بی خطرسازی پسماند اجرا شود

در هنگام استفاده از اتوکلاو باید به نوع و میزان پسماند، استفاده از ظروف و کیسه های مخصوص مقاوم به فشار و دمای بالا، نحوه قراردادن پسماندها در اتوکلاو و همچنین درجه حرارت، فشار و زمان لازم جهت انجام فرآیند دقیق نمود. مدت نگهداری پسماندها در اتوکلاو جهت سترون سازی، در درجه حرارت ۱۲۱ درجه سانتیگراد باید حداقل ۳۰ دقیقه و ترجیحاً ۶۰ دقیقه باشد.

در صورت امکان محل آمایش پسماند باید نزدیک محل تولید پسماندهای آلوده (به طور مثال آزمایشگاه میکروب شناسی) باشد. باید بوسیله استفاده از اندیکاتورهای شیمیایی و بیولوژیکی از صحت عملکرد دستگاه اتوکلاو در مورد پارامترهای زمان، درجه حرارت و فشار اطمینان حاصل نمود.

## آمایش و دفع پسماندهای آلوده

تمامی ظروف یک بار مصرف حاوی محیط های کشت میکروبی باید در کیسه مخصوص اتوکلاو (ترجیحاً زرد رنگ و با علامت خطر زیستی) قرار داده شده و تحت شرایط استاندارد آنها را اتوکلاو نموده و سپس در کیسه زباله ضخیم سیاه رنگ دفع شوند.

لوله های یک بار مصرف حاوی لخته خون، سرم و دیگر مایعات بدن را ترجیحاً در کیسه مخصوص اتوکلاو قرار داده و اتوکلاو نموده و در کیسه زباله ضخیم سیاه رنگ دفع می نماییم و یا در صورت رعایت نمودن اصول ایمنی، لخته و مایعات بدن (با حجم زیاد) را در سینک مخصوص این کار با جریان ملائم آب تخلیه نموده و سپس در ماده سفید کننده خانگی با رقت ۱/۱۰ به مدت حداقل یک

کد پیش نویس  صفحه ۶ از ۱۳	<b>(پیش نویس)</b> <b>دستور العمل مدیریت پسماندهای آزمایشگاهی (۲)</b>	 آزمایشگاه مرجع سلامت
---------------------------------	---	---

ساعت قرار می دهیم و یا در شرایط استاندارد توسط شهرداری حمل و در پسماند سوز آمایش گردیده و یا در زیر زمین دفن بهداشتی می شود و سایل فوق جهت حمل در کیسه زباله زرد رنگ (با علامت خطر زیستی) قرار می گیرند.

دستکش آلوده به خون و یا سرم، پنبه آغشته به خون، سواب واپلیکاتور آلوده، دیسک های تشخیصی آلوده و نظایر آن را در کیسه مخصوص اتوکلاو قرارداده و تحت شرایط استاندارد اتوکلاو نموده و در کیسه زباله ضخیم سیاه رنگ دفع می نماییم و یا در کیسه زباله زرد رنگ (با علامت خطر زیستی) جهت حمل در شرایط استاندارد توسط شهرداری قرار داده و در پسماند سوز آمایش شده و یا در زیر زمین به طریق بهداشتی دفن می شود. (در مورد سواب ، اپلیکاتور ، دیسک های تشخیصی آلوده و نظایر آن می توان قبل از حمل توسط شهرداری آنها رادر محلول سفید کننده خانگی با رقت ۱/۱۰ قرار داد).

نوار ادرار استفاده شده را در محلول سفید کننده خانگی با رقت ۱/۱۰ به مدت حداقل یک ساعت نگهداری نموده و یا در کیسه زباله زرد رنگ (با علامت خطر زیستی) قرار داده و در شرایط استاندارد توسط شهرداری حمل و در پسماند سوز آمایش شده و یا در زیر زمین به طریق بهداشتی دفن می شود

از آنجا که مدفوع می تواند به عنوان یک منبع مهم ویروس، باکتری و انگل وغیره محسوب شود، معمولاً جهت آمایش نمونه های مدفوع باید از روش سوزانیدن استفاده شود بنابراین ترجیحاً باید ظروف حاوی نمونه های مدفوع در شرایط استاندارد توسط شهرداری حمل و در پسماند سوز آمایش شود به منظور جلوگیری از ایجاد آلودگی در زمان حمل و نقل ودفع ، محلول فرمالین ۵ یا ۱۰ درصد در ظرف مدفوع حاوی. انگل به نسبت سه حجم فرمالین و یک حجم مدفوع ریخته و به مدت حداقل نیم ساعت آن را نگهداری می نماییم و سپس آنها را جهت حمل توسط شهرداری در کیسه زباله زرد رنگ (با علامت خطر زیستی) قرار می دهیم

ظروف حاوی ادرار با رعایت اصول ایمنی، در سینک مخصوص این کار با جریان ملایم آب تخلیه شده و سپس ترجیحاً آنها را اتوکلاو نموده و در کیسه ضخیم سیاه رنگ دفع می نماییم و یا بعد از تخلیه ادرار، ظروف را در محلول سفید کننده خانگی با رقت ۱/۱۰ به مدت حداقل یک ساعت قرار می دهیم و یا اینکه در شرایط استاندارد توسط شهرداری حمل و در پسماند سوز آمایش گردیده و یا در زیر زمین دفن بهداشتی می شود ظروف فوق جهت حمل در کیسه زباله زرد رنگ (با علامت خطر زیستی) قرار داده می شوند

لازم به ذکر است که می توان در اجرای فرایند ضدغونی، از محلول های تجاری که دارای تاییدیه های معترض خارجی و داخلی باشند، نیز استفاده نمود.

شایان ذکر است، پسماندهایی که جهت آمایش در محلول سفید کننده خانگی قرار می گیرند، قبل از حمل محلول سفید کننده کاملاً تخلیه شود، زیرا ترکیبات کلردار نباید در پسماند سوز قرار داده شوند.

کد: پیش نویس	(پیش نویس)	
صفحه ۷ از ۱۳	<b>دستورالعمل مدیریت پسماندهای آزمایشگاهی (۲)</b>	 آزمایشگاه مرجع سلامت

پسماندها نباید به مدت طولانی ذخیره شوند و در صورت لزوم به ذخیره سازی، باید این عمل در حداقل مدت زمان انجام شود. مرحله ذخیره سازی پسماند می تواند بسته به نوع و حجم پسماند ها قبل از فرآیند آمایش و یا بعداز آن باشد. توجه به این نکته ضروری است که پسماندهای عادی به طور جداگانه از پسماندهای ویژه ذخیره شوند.

پسماندها نباید در معرض شرایط جوی قرار داده شوند و بنابراین در مناطقی که بالاجبار باید پسماند برای مدتی ذخیره شود، می توان از سطل هایی با در کاملاً بسته که در محلی خاص قرار داده شده، یخچال مخصوص این کار وغیره استفاده نمود. در صورتی که حجم پسماند تولیدی زیاد باشد، بهتر است محل مناسبی با مشخصات ذیل جهت ذخیره آنها ساخته شود دور از محل های عمومی و پر رفت و آمدبوده ودارای فضایی با ابعاد مناسب ، نور کافی و دمای مناسب ، سیستم تهویه وفاضلاب بوده وامکان شست وشی تمامی سطوح وآلودگی زدایی آن وجود داشته باشد همچنین محل نگهداری انواع پسماند به تفکیک در آن مشخص باشد.

محل ذخیره سازی دور از دسترس جوندگان، حشرات و غیره بوده و تابلوی واضح داشته باشد همچنین این مکان باید دارای در قفل دار بوده واز لحظه امنیتی دور از دسترس سایر افراد باشد

#### ۷. دفع نهایی پسماند

این کار به روش های متفاوتی انجام می گیرد که یکی از رایج ترین آنها دفن در عمق زمین است . به دنبال واکنش های شیمیایی که در پسماندها رخ می دهنند ، دما افزایش یافته ( بیش از ۵۵ درجه سانتیگراد ) و محیط اسیدی ( pH کمتر از ۵ ) می گردد و عوامل بیماریزا از بین می روند . دفع پسماندمایع بعد از طی مراحل آمایش و یا رقیق سازی می تواند در سیستم فاضلاب انجام شود. نقش سازمان حفاظت محیط زیست در مورد صدور مجوزهای لازم براساس نوع، مقدار و غلظت پسماند دفع شده در سیستم فاضلاب بسیار تعیین کننده می باشد

#### ❖ مدیریت پسماندهای تیزوبرنده

این گونه پسماندها باید در ظروف ایمن (Safety Box) ریخته شوند. این ظروف باید در برابر ضربه و سوراخ شدگی مقاوم باشند. در آنها کاملاً بسته شده و نشت ناپذیر بوده و قابل اتوکلاو شدن باشند . وقتی که سه چهارم محفظه پرشد، اتوکلاو و سپس به طریقه بهداشتی دفع شوند

سرسوزن ها ترجیحاً همراه با سرنگ ها در محفظه مقاوم (ظرف ایمن) قرارداده شوند در غیر این صورت جهت جدا نمودن سرسوزن از سرنگ باید از محل های تعییه شده در این ظروف استفاده گردد سرنگ ها رادر کیسه مخصوص اتوکلاو قرار داده و اتوکلاو نموده ودر کیسه زباله ضخیم سیاه رنگ دفع می نماییم

کد پیش نویس	(پیش نویس)	
صفحه 8 از 13	<b>دستورالعمل مدیریت پسماندهای آزمایشگاهی (۲)</b>	 آزمایشگاه مرجع سلامت

همچنین نباید اقدام به شکستن، بریدن و یا خم کردن سر سوزن ها نمود، زیرا خطر فرورفتن سر سوزن و ایجاد آثروسل وجود دارد. نحوه دوربری تیغ های برنده در تجهیزاتی مانند میکروتوم و کرایواستات نیز باید مورد توجه قرار گیرد و تیغ های غیرقابل استفاده در ظروف ایمن قرار داده شده و دفع گردد.

#### ❖ مدیریت پسماندهای شیمیایی

پسماندهای شیمیایی در سه گروه بی خطر ، کم خطر و پر خطر قرار می گیرند و مرحله تفکیک باید در باره این پسماندها نیز به خوبی اجرا شود

- **پسماندهای کم خطر** حاصل کار با برخی از محلول ها و کیت های تشخیصی بوده و همچنین کیت های تاریخ گذشته را نیز شامل می شود.

در هنگام کار با این مواد باید اصول کلی چگافت را مد نظر قرار داد و از وسایل حفاظت فردی لازم مانند روپوش مناسب، دستکش لاتکس، ماسک وغیره استفاده نمود.

- **پسماندهای شیمیایی پر خطر** حاصل کار با مواد شیمیایی قابل انفجار، قابل اشتعال، خورنده، سوزاننده، سمی ، بسیار سمی ، واکنش زا، سرطان زا، التهاب زا ( Irritant ) و مضر ( Harmful ) می باشد که در زمان ایجاد و دفع می توانند سلامت کارکنان ، محیط زیست و حتی جامعه را تهدید نمایند

نمونه هایی از این مواد عبارتند از

- پسماندهای شیمیایی سمی (Toxic) مانند فلزات سنگین، فلز، سیانیدها و سدیم آزاد

- پسماندهای شیمیایی واکنش دهنده (Reactive) مانند سولفات هاو پراکسیدها که آماده ایجاد واکنش با آب می باشند

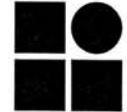
- پسماندهای شیمیایی خورنده (Corrosive) مانند اسیدهای با pH کمتر از ۲ ( اسیدهای معدنی) و یا قلیاهاي با pH بیشتر از ۱۲

- پسماندهای شیمیایی قابل احتراق (Flammable) مانند الکل، استون

- پسماندهای شیمیایی قابل انفجار (Explosive) مانند موادی که در شرایط عادی باثبات نمی باشند مانند انتر

- پسماندهای شیمیایی سرطان زا (carcinogen) که خواص موتاژن و سرطان زا دارند ، مانند فرمالدیید ، بنزن، اتیدیوم بروماید

- پسماندهای حاوی فلزات سنگین از دیگر پسماندهای شیمیایی می باشند که از بین آنها می توان به پسماندهای حاوی جیوه اشاره نمود که خطرناک و سمی هستند.

کد پیش نویس	(پیش نویس)	
صفحه ۹ از ۱۳	<b>دستورالعمل مدیریت پسماندهای آزمایشگاهی (۲)</b>	 آزمایشگاه مرجع سلامت

در هنگام کار و یا آمایش مواد فوق به عنوان پسماند، باید علاوه بر استفاده از وسایل حفاظت فردی فوق الذکر از عینک حفاظت دار، حفاظ صورت و در صورت لزوم ماسک هایی که در برابر نفوذ بخار و گازهای آلوده حفاظت تنفسی کامل ایجاد می کنند، استفاده نمود و همچنین محیط کار باید از تهیه مطلوبی برخوردار بوده و ترجیحاً کار در زیر هودهای مخصوص بخار (Fume Hood) انجام شود.

**پسماندهای بی خطر** حاصل کاربا موادی مانند اسیدهای آمینه، قندها وغیره می باشد که خصوصیات پسماندهای کم و پر خطر را ندارند.

در برنامه مدیریت پسماندهای شیمیایی باید به نکات ذیل توجه نمود:

- در بخش هایی از آزمایشگاه که از مواد شیمیایی استفاده می نمایند، نقطه سفارش جهت خرید به درستی تعریف شده و به میزان خرید مواد شیمیایی و کیت های حاوی این مواد توجه و از انبار کردن آنها در حجم زیاد پرهیز گردد.
- برنامه هایی جهت مدیریت تولید پسماند و کاهش حجم آن اعمال شود.
- در صورت امکان از روش های تشخیصی و یا مواد جایگزین کم خطر استفاده شود ( به طور مثال در آمایش تغلیظ مدفع ، اتیل استات جایگزین اتر شود).
- کارکنان با علائم و نشانه های هشداردهنده ایمنی موجود بر روی ظروف حاوی مواد شیمیایی و نحوه تفسیر آنها آشنایی کامل داشته باشند.
- در صورت ساخت مواد شیمیایی ترکیبی و یا انتقال آنها از ظرف اصلی به ظرف ثانویه، باید بروی ظرف نام فرد انجام دهنده، نام ماده، تاریخ ساخت، تاریخ انقضاء، pH، محل ذخیره ، نوع و درصد ترکیبات ماده شیمیایی، علائم و نشانه های هشداردهنده ایمنی و همچنین شماره ارجاع به برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی ( Material Safety Data Sheet = MSDS ) درج گردد، تا بتوان در زمان استفاده و بعد از آن که به عنوان پسماند تلقی می شوند، به اطلاعات لازم دست یافت.
- پسماندها را باید به نحوی بسته بندی نمود که خطرشکستن ظروف ، نشت، سوراخ شدن و پارگی وجود نداشته باشد.

#### آمایش پسماندهای شیمیایی حاصل از کار با کیت های تشخیصی:

می توان طبق توصیه شرکت تولید کننده، توزیع کننده و یا وارد کننده و با توجه به برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی عمل نمود و یا آنها را بامقاد بزرگی آب رقیق کرده و در فاضلاب دفع نمود. باید توجه نمود که قبل از این عمل نباید پسماندها با هم مخلوط شوند. ترجیحاً یک سینک مخصوص به این امر اختصاص داده شود. پسماندهای حاوی فلزات سنگین، نباید داخل فاضلاب دفع شوند. آمایش پسماندهای پر خطر

کد پیش نویس	(پیش نویس)	
صفحه ۱۰ از ۱۳	<b>دستورالعمل مدیریت پسماندهای آزمایشگاهی (۲)</b>	 آزمایشگاه مرجان سلامت

می توان طبق توصیه شرکت تولید کننده ، توزیع کننده و یا وارد کننده وبا توجه به برگه اطلاعات ایمنی موادشیمیایی عمل نمود همچنین آزمایشگاه ها می توانند با توجه به نوع پسماند، آنها را در ظروف شیشه ای و یا پلاستیکی مقاوم به طور جداگانه جمع آوری نموده وسپس طبق توصیه مراکز تولید کننده، توزیع کننده ویاوارد کننده موادشیمیایی اقدام به رقیق سازی با آب، خنثی سازی با مواد خنثی کننده وروش های دیگربر حسب نوع ماده نمایند. اجرای این مراحل نیاز به برنامه های آموزشی دارد.

#### ❖ مدیریت پسماندهای آسیب شناسی تشریحی

جهت کسب اطلاعات دراین حورد و نیز نحوه دفع این گونه پسماندها، می توان به مطالب تدوین شده در دستورالعمل ایمنی و دفع پسماند کمیته آسیب شناسی تشریحی آزمایشگاه مرجان سلامت مراجعه نمود

#### ❖ مدیریت پسماندهای پرتوزا

پسماندهای پرتوزا شامل مواد و وسایلی هستند که آلوده به موادپرتوزا می باشند . مسئولیت برنامه ریزی در مورد چگونگی مدیریت پسماندهای پرتوزا وحمل ونقل ودفع این مواد به عهده سازمان انرژی اتمی است و آزمایشگاهها جهت کار با مواد پرتوزا باید مجوزهای لازم را با توجه به نوع فعالیت از این سازمان دریافت کنند ودر دوره های آموزشی مربوطه نیز شرکت نمایند. این سازمان در ارتباط با میزان آزمایش های انجام شده دستورالعملی با عنوان نحوه دورریزی پسماندهای مرتبط با کیت های حاوی ۱۲۵ -۱ تدوین و به آزمایشگاهها ابلاغ نموده است. باید قرارداد ، میزان فعالیت آزمایشگاه، نوع وحجم پسماندهای تولیدی، نحوه آمایش پسماندها و کلیه فعالیتهای مرتبط تعیین ومسئلند شود.

معمولآً آزمایشگاهها از کیت های حاوی ۱۲۵ -۱ جهت انجام آزمایش های هورمونی استفاده می کنند. نیمه عمر این ماده حدود ۶۰ روز می باشد. بعضی از آزمایشگاهها از کیت های حاوی کیالت ۶۰ جهت تشخیص آزمایشگاهی استفاده می نمایند که نیمه عمر طولانی دارد وجهت مدیریت پسماندهای حاوی آنها باید با سازمان هماهنگی های لازم به عمل آید. میزان ونحوه دفع پسماندهای پرتوزا باید طبق قوانین سازمان باشد واگر میزان پسماند تولیدی بسیار زیاد باشد، سازمان در ارتباط با نوع وحجم این گونه پسماندها ، خودرا موظف به حمل آنها می داند نکته مهم این است که پسماندهای آلوده به موادپرتوزا باید در مبدأ تولید، از سایر پسماندها تفکیک شوند، زیرا در غیر این صورت کلیه پسماندهای تولید شده جزء پسماندهای پرتوزا تلقی می گردند.

کد پیش نویس	(پیش نویس)	
صفحه ۱۱ از ۱۳	<b>دستورالعمل مدیریت پسماندهای آزمایشگاهی (۲)</b>	 آزمایشگاه مرجع سلامت

انواع روش های آمایش پسماندهای پرتوزا شامل محفظه سازی(Encapsulation) که تحت شرایط خاصی انجام می شود، دفع در فاضلاب، ذخیره جهت تجزیه، سوزانیدن وغیره می باشد که معمولاً در آزمایشگاههای تشخیص طبی ایران از روش های دفع در فاضلاب، ذخیره جهت تجزیه و یا حمل توسط سازمان انرژی اتمی استفاده می شود.

جهت اجرای برنامه بسته بندی و جمع آوری پسماندهای پرتوزا ، مراکز باید از ظروف مختلف مورد تایید سازمان انرژی اتمی ، شامل محفظه های مخصوص مقایی با پوشش داخلی مقاوم جهت پسماندهای جامد ، ظروف مقاوم به سوراخ شدن جهت پسماندهای نوک تیز و نیز ظروف پلاستیکی با در محکم برای نگهداری پسماندهای مایع استفاده نمایندکه این ظروف باید دارای برچسب مخصوص حاوی علامت خطر اشیعه و همچنین نوع پسماند باشند.

باید توجه نمود که اگر نیمه عمر ماده پرتوزا کوتاه بوده و با نگهداری صحیح تجزیه می گردد، باید از طریق سیستم فاضلاب دفع شود، بلکه باید مطابق با استانداردهای سازمان در محل مخصوصی جهت فرآیند تجزیه ذخیره شود

جهت دفع پسماندهای پرتوزا در فاضلاب باید از سینک مخصوص این کار استفاده شود و قبل از دفع، مناسب با میزان و غلظت پسماند ، پاپ رقیق گردد . این سینک باید با علائم هشدار دهنده خطر اشعه مشخص شود

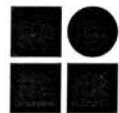
#### نحوه شستشوی وسایل آلووده :

از آنجا که بخشی از فرآیند مدیریت پسماند در ارتباط با فرآیند شستشو می باشد، به طور خلاصه به نحوه شستشوی وسایل آلووده می پردازیم

پلیت هاولوله های شیشه ای حاوی کشت میکروبی را در کيسه مخصوص اتوکلاو قرار داده و تحت شرایط استاندارد اتوکلاو نموده سپس فرآیند شستشورا انجام داده و جهت سترون سازی در فور تحت شرایط ۱۶۰-۱۸۰ درجه سانتیگراد به مدت ۲ تا ۴ ساعت قرار می دهیم

لوله ها و یا سایر ظروف شیشه ای حاوی لخته خون، سرم و یا دیگر مایعات بدن را ترجیحاً در کيسه مخصوص اتوکلاو قرار داده و اتوکلاو نموده و یا در صورت رعایت نمودن اصول ایمنی، لخته و مایعات بدن (یا حجم زیاد) را در سینک مخصوص این کار با جربان ملایم آب تخلیه نموده و سپس در ماده سفید کننده خانگی با رقت ۱/۱۰ به مدت حداقل یک ساعت قرار می دهیم ، سپس شستشوداده و جهت سترون سازی در فور می گذاریم

باید بوسیله استفاده از اندیکاتورهای شیمیایی و بیولوژیکی از صحت عملکرد دستگاه فوردر مورد پارامترهای زمان و درجه حرارت اطمینان حاصل نمود.

کد پیش نویس	(پیش نویس)	
صفحه ۱۲ از ۱۳	دستورالعمل مدیریت پسماندهای آزمایشگاهی (۲)	 آزمایشگاه مرجع سلامت

کد پیش نویس	(پیش نویس)	
صفحه 12 از 13	دستورالعمل مدیریت پسماندهای آزمایشگاهی (۲)	 آزمایشگاه مرجع سلامت

کد پیش نویس  صفحه 13 از 13	(پیش نویس)  <b>دستورالعمل مدیریت پسماندهای آزمایشگاهی (۲)</b>	 آزمایشگاه مرجع سلامت
----------------------------------	---	---