

دستورالعمل ارزیابی عملکرد و پایش
میکروبی، شیمیایی و مکانیکی دستگاه های
غیرسوز بی خطرساز پسماند

آزمایشگاه مرجع سلامت

تابستان ۱۳۹۰

جمهوری اسلامی
جمهوری اسلامی
وزارت بهداشت، زبان و امور پرورشی
معاونت بهداشت

بسمه تعالیٰ

شماره ۷/۶۳۹
تاریخ ۱۳۹۰/۰۷/۲۶
پیوست دارد.

جناب آقای دکتر ندافی

رئيس محترم مرکز سلامت محیط و کار

موضوع: دستورالعمل ارزیابی عملکرد و پایش میکروبی، شیمیابی و مکانیکی
دستگاه های غیرسوز بیخطرساز پسماند

سلام علیکم

احتراماً" با عنایت به این که پیشنویس تدوین شده این اداره کل تحت عنوان
"دستورالعمل ارزیابی عملکرد و پایش میکروبی، شیمیابی و مکانیکی دستگاه های
غیرسوز بیخطرساز پسماند" در آخرین جلسه کمیته اجرایی پسماندهای پزشکی
مورخ ۹۰/۷/۱۱ مطرح و مورد تصویب قرار گرفت، به پیوست جهت صدور دستور
ابلاغ تقدیم می گردد.

دکتر سعید مهدوی
مدیر کل فن‌های دستگاه مرحج سلامت

رونوشت

A. مقدمه:

همه مراحل فرایند سترون سازی و گندزدایی، به ویژه بعد از شروع به کار، تعمیر و استفاده از نسخه های (version) جدید تجهیزات باید اعتباریخشی شوند. اعتباریخشی با چک کردن پارامترهای فیزیکی، با استفاده از انديکاتورها و روش های پیوپیزیک و / یا انديکاتورها و روش های شيميابي انجام می شود در کنار اعتباریخشی، باید پايش مستمر به طور دائم برای کسب اطمینان از دلشن محصول سترون انجام شود.

تمام کشت های ميكروبي در آزمایشگاه، ظروف پتري یکبار مصرف، ابزار و وسائل مورد استفاده در منتقال، تلقیح و مخلوط کردن کشت های ميكروبي و مواد عفونی باید لبتد در آزمایشگاه اتوکلاو شوند و سپس به جریان سابر پسماندهای عفونی در بيمارستان بیرونندند.

انتخاب نوع بسته بندی، به نوع و حجم پسماند، مقادير رطوبت آن، مراحل دستکاری (monitoring) و تكنيك پايش (handling) بستگي دارد پسماندهای چامد و نيمه چامد معمولاً در كيسه های بلاستيک بسته بندی می شوند. پسماندهای عفونی مایع باید در بطری ها/ فلاسک های در پوش دار و غيرقابل نشت یا مخازن نگهدارنده قرار گيرند. بسته بندی مولاذ تيز و بربنده به توجه خاصی نياز دارد و معمولاً از Safety Box استفاده می شود. همه ظروف شامل كيسه های بلاستيک باید به طور اين بسته شوند تا از نشت و ریختن پسماند جلوگيري شود.

برای جمع آوري مناسب پسماندها و کمک به نفوذ ماده سترون کشته در داخل آنها بيش از ۲/۳ یا ۳/۴ ظرفیت كيسه ها یا ظروف نباید با پسماند پر شود تا بتوان در آنها را به خوبی بست.

كيسه های پسماند در حين حمل نباید پاره شوند، بنابراین باید اين كيسه ها در داخل ظروف محکم یا نيمه محکم مثل سطل، جعبه، کارتن یا كيسه های کاغذی محکم قرار گيرند یا اين که در داخل كيسه دیگری قرار داده شوند (double bagging).

بيش از نصف محفظه دستگاه بی خطرساز پسماند نباید از پسماند پر شود

B. ا نوع پايش:

• پايش مکانیکی:

شامل مشاهده و تبت شاخص های فیزیکی فرایند سترون سازی یا گندزدایی، نشان داده شده توسط درجه ها (gauges) و نیات ها در هر بار استفاده از دستگاه است.

• پايش شيميابي:

- الديكتاورهای شيميابي می توانند نشخنه فرایند سترون سازی را با اين مرتب که نتیجه آنها فوراً در دسترس است، پايش کنند.
- انديکاتورها یا روش های شيميابي چندین عضوگردد (ازند):
 - برسی صحبت عملکرد دستگاه سترون کشته (مثل آزمون بووپیدیک)
 - کنتل فرایند سترون سازی یا گندزدایی اسیئم کنتل بسته بندی یا فرایند یا انديکاتورهای تلقیقی که داخل بسته بندی یا طروف قرار می گيرند)
 - اطلاعات تدارکاتی (انديکاتورهای فرایند که روی بسته بندی یا خلف قرار می گيرند و در مورد پسماند، کارایی نثارند)

الف) آزمون بووپیدیک: به طور روزانه بعد از شروع کار دستگاه

ب) انديکاتور پايش داخل بسته بندی (Package Monitoring Indicators (PMI)): در هر بار استفاده از دستگاه

ج) انديکاتور پايش نفوذ بخار: در هر بار استفاده از دستگاه

• پایش بیولوژیک:

از آنجا که لسیورهای باکتریالی مقاوم ترین نوع میکروب‌ها محسوب می‌شوند، پایه و اساس برای فرایند سترون سازی یا گندزدایی فراهم می‌نمایند. اندیکاتورهای بیولوژیک معمولاً حاوی 1×10^5 تا 1×10^6 اسپور از مقاوم ترین پاسیلوس‌ها هستند. از آنجا که این اندیکاتورها به دلیل پاسخ طولانی بین ۱-۳ روز، برای پایش مستمر مناسب نیستند و برای اهلاف اعتباربخش کاربرد دارند. بنابراین از این آزمون‌ها باید به طور هفتگی یا روزانه (در سیستم‌های که پایش شیمیایی مستمر آنجام نمی‌شود) استفاده گردد. اندیکاتورهای بیولوژیک باید در بدترین شرایط احتمالی نفوذ ماده سترون کننده به داخل پسته‌ها با ظروف پسماند قرار گیرند. این اندیکاتورها بر حسب نوع استفاده، ممکن است به صورت نوار کاغذی، ویال یا لمبول تهیه شوند.

C. سیستم‌های غیرسوز بی خطرساز پسماند:

(۱) سیستم بخار (حرارت مرطوب) با یا بدون خردکن:

فرایند سترون سازی در این سیستم بر اساس جرخش و تماس مستقیم بخار با پسماند است. این سیستم شامل دو نوع پیش‌خلاء و گرلویتی است. این فرایند برای پسماندهای آناتومیکال (شریعی)، لاش جیوانات، پسماند شیمیایی یا دارویی، عوامل آنتی نتیولاستیک مواد شیمیایی سمی و رادیواپرتوپ‌ها نامناسب است.

توصیه می‌شود از کیسه‌های مقاوم به دمای بالا و قابل نفوذ به بخار استفاده شود.

کیسه‌های قابل اتوکلاو کردن، معمولاً از پلاستیک‌های پلی اتیلن یا پلی برویلن با تراکم بالا ساخته می‌شوند که ممکن است باله اندختن‌ها در داخل کیسه‌ها و جلوگیری از نفوذ بخار، از بی خطرسازی مؤثر جلوگیری کنند. بنابراین در صورت استفاده از این کیسه‌ها، برای تسهیل در نفوذ بخار، گره آنها نباید محکم باشد.

مداخله با فرایند بی خطرسازی ممکن است ناشی از نوع پلاستیک هم باشد. استفاده از پلاستیک‌های عبوردهنده حرارت نا تراکم پایین (heat labile/ low density) می‌تواند از نفوذ بخار و سهولت تخلیه هوا از بار پسماند را افزایش می‌دهد و قتن از کیسه‌های پلی اتیلن با تراکم پایین استفاده می‌شود که مقاوم به گرمای نیستند. ناید آنها داخل ظروف مقاوم به گرمای کیسه‌های پلی اتیلن با تراکم بالا قرار گیرند لازم است تمامیت (integrity) کیسه پسماند حداقل تراوهان بی خطرسازی پسماند حفظ شود.

مؤثر بودن اتوکلاو کردن نوسط فاکتورهای متعددی تعیین می‌شود، شامل:

- مقادیر پسماند
- ساخته های قبریکی بر پسماند (شامل اندازه، تراکم، میزان مواد آبی)
- کاربرد و تعداد کیسه‌های قبل اتوکلاو (کیسه‌های self-venting با یک حایگرین قابل قبول)
- نوع ظرف (فلزی یا پلی برویلن)
- نفوذ بخار در داخل کل بار پسماند و تماس مستقیم با میکرو ارگانیسم
- زمان و دمای در معرض گردی

أنواع بايتش در اتوکلاو پيش خلاه: بايتش مکانیکی، بايتش شبیهای، بايتش بیولوژیک

• بايتش مکانیکی:

شامل مشاهده و ثبت شاخص های فیزیکی فرایند سترون سازی (دما، فشار یا زمان) نشان داده شده توسط درجه ها (gauges) و ظایت ها است.

• بايتش شبیهای:

(الف) آزمون بوویدیک:

آزمون Bowie & Dick به طور روزانه بعد از شروع کار دستگاه برای کنترل عملکرد آزمون نوع عملکرد نه آزمون سترون بودن آن) قبل از فرایند بارگذاری برای استریل کننده های بخار با سیستم پیش خلاه به کار می رود این آزمون باید در اتفاق خالی انجام شود آزمون B&D، جایگزین برای پایش مستمر نیسته برای پایش مستمر، باید از انديکاتورهاي Batch Monitoring System در هر بار استفاده از دستگاه استفاده شود

آزمون بوویدیک این موارد را کنترل می کند: نشتی هوا، خروج ناکافی هوا، نفوذ ناکافی بخار، حضور گازهای چگال نایذر.

آزمون BDS (Bowie Dick Simulation Test) مطابق با EN 285 (Bowie Dick Simulation Test) جایگزین بسته آزمون کتاب بوویدیک اصلی است.

وسیله چالش فرایند (PCD) مناسب برای انجام تست بوویدیک در دستگاه بین خطرساز بسازد. در دو مدل قابل تهیه است: Helix-PCD (شلگی (۲/۵ m) و Compact-PCD (فشرده) که نوع دوم، دوام بیشتری دارد و شامل دو نوع است:

فرج مناسب است و سخت گیرانه تر از نوع بعدی است Compact-PCD که برای بررسی خروج هوا و نفوذ بخار در وسایل نوچالی پیچیده و لوله های بلند، مواد جامد و مواد دارای خلل و

نوچالی پیچیده و لوله های بلند نامناسب است Compact-PCD که برای بررسی خروج هوا و نفوذ بخار در مواد جامد و مواد دارای خلل و فرج مناسب بوده، ولی برای وسایل

روش کار برای اختبارخشن توسط بیمارستان و برای بايتش دوره ای توسط شرکت سازنده یا واردگذشته: نوار انديکاتور بوویدیک را تا کنید، به گونه ای که عبارت يك (خانه) انديکاتور به سمت داخل قرار گيرند. سپس دریچ وسیله چالش فرایند بوویدیک (PCD) را باز کنید و نوار تاشه را داخل شکاف گيره به گونه ای قفل دهيد که قسمت تا شده نوار به طرف دریچ قرار گيرد. شهای باز نوار انديکاتور باید به سمت انتهای باز گيره سفید قرار گيرد دریچ را سندید.

وسیله چالش فرایند را نزدیک به کف و درب اتفاق اتوکلاو به صورت افقی روی سینی استیل خدنرگ قرار دهید برای آن که از نوب تشن دریچ پلاستیک وسیله چالش فرایند جلوگیری شود آن را روی کف اتفاق با نزدیک دیواره ها قرار ندهید Compact-PCD نیازی به قرار گرفتن داخل ہسته، گیسه یا ظرف ندارد اما اگر از Helix-PCD استفاده می شود، باید داخل کیف کتانی مخصوص خود قرار گیرد.

در صورتی که دستگاه، دارای برنامه ویژه بوویدیک استه، آن را در دمای ۱۳۴°C-۱۳۲°C حدت ۱-۲/۵ دقیقه با در دمای ۱۲۱°C به مدت ۱۵ دقیقه اجرا نمایید.

اگر دستگاه قادر فرایند بوویدیک است، می توان از یک فرایند نرمای در دمای 132°C تا 134°C تا 121°C و در دمای 121°C تا 30°C دقیقه استفاده نمود، بدون آن که حساسیت آن تست از بین برود دقت شود که زمان، نباید از ۹ دقیقه در دمای 133°C و یا 30°C دقیقه در دمای 121°C بیشتر شود.

پس از پایان فرایند و خارج کردن وسیله چالش فرایند و خنک شدن آن، انديکاتور را خارج نمایيد. اگر همه ۶ باریکه (خانه) انديکاتور شيميايی از زرد به سياه تبدیل شود، تشنان دهنده دما، زمان و نفوذ بخار مناسب داخل PCD است. اگر فقط بعضی از خانه ها سياه شوند، تشنان دهنده خروج نامناسب ها و نفوذ نامناسب بخار است. اگر همه خانه ها قوه اى شوند، دما به حد لازم رسیده است، اما خروج هوا و نفوذ بخار صورت نگرفته است. اگر همه خانه ها زرد باقی مانده باشند، دما نامناسب بوده و هوا خارج شده و بخار نفوذ نکرده است.

دستگاه اتوکلاو را نمی توان مورد استفاده روزانه قرار داد، مگر اين که تمام خانه های نوار انديکاتور بوویدیک سياه شوند.

ب) انديکاتور پايش نفوذ بخار:

برای بى خطرسازی مؤثر و مناسب، درجه نفوذ بخار فاكتور حياتی است، بنابراین در دستگاه های اتوکلاو با سیستم پيش خلاه از Batch Monitoring System (BMS) استفاده می شود

پايش دما و فشار به تنهائي اطلاعات کافی برای اطمینان از نفوذ بخار فراهم نمی نماید، اما BMS الزامات لازم برای نفوذ بخار درون لوله ها و وسائل تخالی را شبیه سازی می نماید.

BMS توسعه یافته است تا هر سیکل از فرایند سترون سازی به روش بخار را پايش نماید. اگرچه آزمون بوویدیک در ابتدای کار روزانه موفق بوده استه همیشه احتمال تغیرات فیزیکی در شرایط فرایند وجود دارد که می تواند در طی فرایند سترون سازی در طول روز اتفاق بیفتد. دلایل چنین چیزی ممکن است خلاه نامناسب، نشت هوا در استریل کننده، وجود هوا یا گازهای چگال ناپذیر در بخار باشد. به علاوه، دمای پايش تر و / یا زمان کوتاهتر می تواند باعث عملکرد بد مرحله سترون سازی شود داده های فیزیکی تغییر دما و ... خیلی مهم هستند، هرچند که برای ضمانت فرایند سترون سازی موفق، کافی نیستند. گازهای چگال ناپذیر، دائمی ترین دلیل برای شکست فرایند سترون سازی هستند و به وسیله داده های فیزیکی در chart printout data logger یا شناسابی نخواهند شد.

از آنجا که انديکاتورهای بیولوژیک به طور ویژه برای اهداف اعتباربخشی به کار می روند نه برای پايش مستمر، بنابراین BMS ها رایج ترین شکل کنترل بار هستند کنترل بار اطمینان می دهد که پارامترهای صحیح برای سترون سازی مؤثر، در اتاق وجود داشته اند.

وسیله چالش فرایند (PCD) برای این تست در دستگاه بى خطرساز بسمناند، در دو مدل قابل تهییه است: Compact-PCD (هیلیک (Helix-PCD)) و (۱/۵ m) (شیلگی (Shielgi)).

Compact-PCD که برای بررسی خروج هوا و نفوذ بخار در وسائل تخالی بیجیده و لونه های بلند، مواد جامد و مواد دارای خلل و فرج مناسب است و سخت گیرانه تر از نوع بعدی می باشد.

Compact-PCD که مناسب برای بررسی خروج هوا و نفوذ بخار در مواد جامد، مواد دارای خلل و فرج و وسائل تخالی ساده بوده، ولی برای وسائل تoxidانی بیجیده و لونه های بلند نامناسب است.

روش کار برای پايش مستمر توسط بیمارستان:

نوار انديکاتور BMS را تا کمی، به گونه اى که ۳ باریکه (خانه) انديکاتور به سمت داخل قرار گیرند سیس دریچ و سیله چالش فرایند را باز کنید و نوار تاشه را داخل شکاف گیره به گونه اى قرار دهید که قسمت تا شده نوار به طرف دریچ قرار گیرد. انتهای باز نوار انديکاتور باید به سمت انتهایی باز گیره سفید قرار گیرد دریچ را بینندید.

و سیله چالش فرایند را نزدیک به کف و درب اتاقک اتوکلاو به صورت افقی روی سینی استیل ضدزنگ در کنار کیسه های پسماند قرار دهدید یا آن را به صورت عمودی به قسمت پایینی رک بارگذاری، نزدیک درب آویزان کنید و سیله چالش فرایند نیازی به قرار گرفتن داخل بسته، کیسه یا ظرف ندارد ولی برای آن که از ذوب شدن دریچه پلاستیکی آن جلوگیری شود آن را روی کف اتاقک یا نزدیک دیواره ها قرار ندهید. برنامه سترون سازی را اجرا کنید.

پس از پایان فرایند و خارج کردن و سیله چالش فرایند و خنک شدن آن، انديکاتور را خارج نمایید اگر همه ۳ باریکه (خانه) انديکاتور شيميايی از زرد به سياه تبدیل شود، نشان دهنده دما، زمان و نفوذ بخار مناسب داخل PCD است. اگر فقط بعضی از خانه ها سياه شوند، نشان دهنده خروج نامناسب هوا و نفوذ نامناسب بخار است. اگر همه خانه ها قهوه ای شوند، دما به حد لازم رسیده است، اما خروج هوا و نفوذ بخار صورت نگرفته است. اگر همه خانه ها زرد باقی مانده باشند، دما نامناسب بوده و هوا خارج شده و بخار نفوذ نکرده است.

اگر تغيير رنگ مناسب حاصل نشده باشد، پس از رفع مشکل، همه بسته ها باید دوباره استيريل شوند.

برنامه سترون سازی برای اتوکلاوهای پیش خلاه: دمای ۱۲۱°C، فشار ۱۵ Psi، زمان ۴۵ دقیقه/ ۱۳۴°C، ۳۱ دقیقه.

روش کار برای پايش دوره ای توسط شرکت سازنده یا واردکننده:
نوار انديکاتور BMS را تا کنید به گونه ای که ۳ باریکه (خانه) انديکاتور به سمت داخل قرار گيرند سیس دریچه و سیله چالش فرایند BMS را باز کنید و نوار تашده را داخل شکاف گیره به گونه ای قرار دهید که قسمت تا شده نوار به طرف دریچه قرار گیرد. انتهای باز نوار انديکاتور باید به سمت انتهای باز گیره سفید قرار گیرد دریچه را بیندید.

و سیله چالش فرایند را نزدیک به کف و درب اتاقک اتوکلاو به صورت افقی روی سینی استیل ضدزنگ در کنار کیسه های پسماند قرار دهدید یا آن را به صورت عمودی به قسمت پایینی رک بارگذاری، نزدیک درب آویزان کنید و سیله چالش فرایند نیازی به قرار گرفتن داخل بسته، کیسه یا ظرف ندارد ولی برای آن که از ذوب شدن دریچه پلاستیکی آن جلوگیری شود، آن را روی کف اتاقک یا نزدیک دیواره ها قرار ندهید. برنامه استاندارد سترون سازی را اجرا کنید.

پس از پایان فرایند و خارج کردن و سیله چالش فرایند و خنک شدن آن، انديکاتور را خارج نمایید اگر همه ۳ باریکه (خانه) انديکاتور شيميايی از زرد به سياه تبدیل شود، نشان دهنده دما، زمان و نفوذ بخار مناسب داخل PCD است. اگر فقط بعضی از خانه ها سياه شوند، نشان دهنده خروج نامناسب هوا و نفوذ نامناسب بخار است. اگر همه خانه ها قهوه ای شوند، دما به حد لازم رسیده است، اما خروج هوا و نفوذ بخار صورت نگرفته است. اگر همه خانه ها زرد باقی مانده باشند، دما نامناسب بوده و هوا خارج شده و بخار نفوذ نکرده است.

فرایند استاندارد سترون سازی بخار در دمای ۱۳۴°C، ۳ دقیقه/ و در دمای ۱۲۱°C، ۱۵ دقیقه است.

انديکاتورها نباید در فرایند های سترون سازی با زمان نگهذاي بیش از ۱۸ دقیقه در دمای ۱۳۴°C و ۳۰ دقیقه در دمای ۱۲۱°C به کار روند، که این زمان ها نیز مربوط به برنامه آودگی با برویون ها است.

• پايش بیولوزیک:

در استيريل کننده های بخار، خروج هوا و نفوذ بخار در فرایند سترون سازی خیلی صعب است و باید با نوع ابزار و وسائل، بسته بندی و وضعیت و ساختار بار مطابقت داده شود. این مرحله باید اطمینان دهد که همه مخصوصات خارج شده از فرایند سترون سازی، مطابق با EN 556 استيريل هستند $\text{SAL} \leq 10^6 \text{ CFU}$. برای اطمینان از این کار باید آزمون های ویژه ای با استفاده از پارامترهای فيزیکی، شيميايی و بیولوزیک در مکان مناسب و PCD های خاص انجام شود در فرایند های سترون سازی بخار، پارامترهای دما و بخار/ زمان، پايش و ثبت می سوند اين پارامترها حداقل امنیت را ضمانت می کنند، اما استيريل بودن در همه مناطق اتاقک را تضمین نمی نمایند. متأسفانه در فرایند های سترون سازی بخار، تقسیمه بخار داخل

اتاک یکتوخت نیست و به چندین پارامتر بستگی دارد، بنابراین نفوذ بخار در داخل بدترین نواحی ممکن (ممولاً میانه داخلی وسایل توخالی) نیز نیاز به پایش طرد برای این حالات خاص، PCD های حاوی اندیکاتور شیمیایی و/ یا بیولوژیک به کار می رود و بال اندیکاتور بیولوژیک را می توان در داخل یک بسته، ظرف یا داخل جسم داخلی به کار برد Self-contained Biological Indicators (SCBI)

سازی بخار به کار می روند.

Bio-Compact-Process Challenge Device ویال اندیکاتور بیولوژیک را می توان در داخل یک بسته، ظرف یا داخل جسم داخلی به کار برد (Bio-C-PCD) بدون آن که حساسیتش را لز دست بدهد، با حافظه جسم داخلی به کار برد

اگر وسایل توخالی باید استریل شوند SCBI ها نمی توانند داخل این وسایل قرار گیرند، بنابراین به طور جایگزین در داخل Bio-C-PCD (فقط در انوکلاوهای پیش خلاء) یا Safety Box قرار می گیرند تا استریل شدن وسایل توخالی شیوه سازی شود این جایگزین، این مزیت را دارد که می توان SCBI را بعد از کامل شدن فرایند درآورد و چک کرد SCBI ها باید در بدترین شرایط احتمالی نفوذ بسته ها یا ظروف قرار گیرند، یعنی در قسمتی از انوکلاو که استریل کردن اقلام در آنجا بسیار مشکل است. برای سیستم های بخار، نقطه سرد سخت ترین نقطه برای نفوذ بخار است که ممولاً روی کف قفسه استریل

کننده، مستقیماً بالای آبکنر (drain) اتاک قرار مارد

از آنجا که اندیکاتورهای بیولوژیک برای پایش مستمر به کار نمی روند و برای اهداف اعتباریخشی کاربرد دارند، بنابراین از این آزمون باید به طور هفتگی استفاده شود

روگنیسم آزمون برای سیستم بخار، *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 7953 است. (SAL $\leq 10^6$ CFU)

روش کار برای اعتباریخشی توسط بیمارستان:

در نه یک ظرف کوچک مقاوم به حرارت و نفوذنیز نسبت به بخار مثل Safety Box چند لایه تنظیب قرار دهید و بال اندیکاتور بیولوژیک را در آن بگذارید، در آن را کاملاً بیندید ظرف را علامت گذاری کرده و نزدیک به مرکز بار در کیسه پسماند قرار دهید (با این که از ویال اندیکاتور بیولوژیک و وسیله چالش فرایند آن استفاده کنید و آن را در محل نظر در کار کیسه های پسماند قرار دهید)، برنامه سترون سازی برای انوکلاوهای پیش خلاء: دمای ۱۲۱°C، فشار ۴۵ Psi، زمان ۴۵ دقیقه / ۱۳۴°C، ۳۰، ۳۱ Psi دقیقه.

پس از پایان فرایند، ویال اندیکاتور بیولوژیک را بیرون بیاورید و طی مدت ۲ ساعت کیسول شیشه ای داخل آن را بشکنید تا محیط کشت و اندیکاتور pH داخل کیسول شیشه ای با کاغذ آغشته به اسپور باسیلوس در تعاس قرار گیرد، سپس ویال را به مدت ۲۳-۷۲ ساعت در دمای ۱ = ۱۶°C نگه دهید و تغییر رنگ در آن را بررسی کنید (در صورت خرد انکوباتور مخصوص این ویال ها، می توان آن را در همان محل قرار گیری دستگاه بخطر ساز پسماند قرار داد در این صورت، دیگر نیازی به انتقال ویال ها به آزمایشگاه و زیگر رشد باکتریایی و تغییر pH محیط کشت و عدم صحبت عملکرد دستگاه است و عدم تغییر رنگ، نشان دهنده از بین دستگاه سیلوس و صحبت عملکرد دستگاه است. نتیجه را ثبت کنید.

کم تغییر رنگ ایجاد شده باید پس از رفع مشکل، همه بسته ها باید دوباره استریل شوند.

کنترل متبت: چند وقت پیکار برای بررسی زنده بودن میکروارگانیسم داخل ویال از کنترل متبت استفاده کنید برای این کار، یک ویال سیکلتور بیولوژیک را بیدون آن که انوکلاو شوت به همراه سایر ویال های بیولوژیک که از انوکلاو خارج گردیده اند، بشکنید و انکوبه شایید باسیلوس موجود در این ویال همچنان باید رشد کند و رنگ محیط کشت را زرد تعابد. اگر تغییر رنگ در این ویال از سعف به زرد بعد نشود، نتایج سایر ویال ها قبل اعتماد است. اگر این ویال تغییر رنگ نداهد، نشان دهنده از بین رفتن خودبخودی باسیلوس است، سایر این نتایج سایر ویال ها نیز قابل اعتماد نیست.

روش کار برای پایش دوره ای توسط شرکت سازنده یا واردکنندۀ

در ته یک ظرف کوچک مقاوم به حرارت و نفوذپذیر نسبت به بخار مثل Safety Box چند لایه تنزیب قرار دهد و بال آندیکاتور بیولوژیک را در آن بگذارید، در آن را کاملاً بندید ظرف را علامت گذاری کرده و نزدیک به مرکز بار در کیسه پسماند قرار دهد (با این که از آندیکاتور بیولوژیک و سیله چاشن فرایند آن استفاده کنید و آن را در محل مورد نظر در کنار کیسه های پسماند قرار دهید)

برنامه استاندارد سترون سازی را اجرا کنید

فرایند استاندارد سترون سازی بخار با $SV = 5V$, $133^{\circ}C$, ۳ دقیقه با طولانی تر / و $121^{\circ}C$, ۱۵ دقیقه با بیشتر است.

آنديکاتورها نباید در فرایند های سترون سازی با زمان نگهداری بیش از ۱۸ دقیقه در دمای $133^{\circ}C$ و ۳۰ دقیقه در دمای $121^{\circ}C$ به کار روند، که این زمان ها نیز مربوط به برنامه الودگی با پریون ها است.

پس از پایان فرایند، وبال آندیکاتور بیولوژیک را بیرون بیاورید و طی مدت ۲ ساعت کبسول شیشه ای داخل آن را بشکنید تا محیط کشت و آندیکاتور pH داخل آمیلول شیشه ای با کاغذ آخشنده به اسپور باسیلوس در تعاس قرار گیرد، سپس وبال را به مدت ۲۴-۷۲ ساعت در دمای $1 \pm 5^{\circ}C$ نگهداشته و تغییر رنگ در آن را بررسی کنید تغییر رنگ محیط کشت از بخش به زرد شانگر رشد باکتریایی و تغییر pH محیط کشت و عدم صحت عملکرد دستگاه است و عدم تغییر رنگ، نشان دهنده از بین رفتن باسیلوس و صحت عملکرد دستگاه است. نتیجه را ثبت کنید.

انواع پایش در اتوکلاو گروایتی: پایش مکانیکی، پایش شیمیایی، پایش بیولوژیک

* پایش مکانیکی:

همانند پایش مکانیکی اتوکلاو پیش خلاء

* پایش شیمیایی:

آنديکاتورهای شیمیایی تلفیقی، رنگ را تغییر می دهند و به ترتیب دما و زمان یا فرایند دربرگیرنده زمان، دما و وجود بخار باسخ می دهند. برای اطمینان از این که وسایل داخل بسته بندی، همه در معرض شرایط سترون قرار گرفته اند، آندیکاتورهای تلفیقی معمولاً داخل هر بسته با کیسه قرار می گیرند.

(Package Monitoring Indicators (PMI):

این آندیکاتورها برای پایش همه پارامترهای مربوط به مراحل سترون سازی بخار، در داخل بسته ها یا ظروف قرار می گیرند این آندیکاتورها فقط وقتی باید به کار روند که اشیاء جامد و دارای خلل و فرج استریل می شوند. این آندیکاتورها فقط اطلاعات استریل بودن را در محل داخل اتاق اتوکلاو در جایی که قرار گرفته اند، ارائه می نمایند. آنها باید در سخت ترین موضعی که باید استریل شوند، در داخل بسته ها و کیسه ها قرار گیرند. امکان ندارد که قسمت های داخلی اشیاء تioxalی مثلاً لوله ها با این آندیکاتورها پایش نشوند، چون نمی توان آنها را داخل این اشیاء قرار داد.

PMI ها برای فرایند های سترون سازی بخار در نسخه های مختلف قبل دسترسی هستند:

۱) برای فرایندهای استاندارد سترون سازی بخار با ارزش معین (Stated Value (SV)) = $133^{\circ}C$, ۳ دقیقه با طولانی تر / $121^{\circ}C$, ۱۵ دقیقه با بیشتر (کلاس ۴, ۵ و ۶ ISO 11140-1) $SV = 5V$

۲) برای برنامه های آنودگی بیرون با $SV = 5V$, $133^{\circ}C$, ۱۸ دقیقه و $121^{\circ}C$, ۳۰ دقیقه

آندیکاتورهای تلفیقی کلاس ش: دقیق ترین کلاس آندیکاتور شیمیایی داخل بسته ای هستند

اندیکاتور شیمیایی TST برای نشان دادن مناسب بودن شاخص های Time, Temperature و Steam کار می رود نوار TST وقتی به شرایط موردنظر برسد تغییر رنگ می دهد (این تغییر رنگ معمولاً بر روی نوار TST نشان داده شده است) و می تواند برای نشان دادن این که شرایط مناسب به دست آمده است، مورد استفاده قرار گیرد ممکن است استفاده پیش از یک عدد نوار اندیکاتور در داخل بسته پسماند در محل های مختلف برای اطمینان از این که محتویات داخلی بسته ها به طور کامل استریل شده اند، لازم باشد.

روش کار برای پاکیزه کردن توسط بیمارستان:

در ته یک ظرف کوچک مقاوم به حرارت و نفوذپذیر نسبت به بخار مثل Safety Box چند لایه تنظیب قرار دهید، اندیکاتور شیمیایی را در آن بگذارید، در آن را کاملاً بیندید ظرف را علامت گذاری کرده و نزدیک به مرکز بار در کیسه پسماند قرار دهید برنامه سترون سازی را اجرا کنید و پس از پایان فرایند، اندیکاتور شیمیایی را خارج نمایید. چک کنید که تغییر رنگ مورد نظر حاصل شده باشد نتیجه را ثبت کنید.

اگر تغییر رنگ ایجاد شده باشد، پس از رفع مشکل، همه بسته ها باید دوباره استریل شوند.

برنامه سترون سازی برای آتوکلاوهای گروایتی: دمای 121°C ، فشار 15 Psi ، زمان 60 دقیقه / 45 دقیقه.

روشن کار برای پاکیزه دوره ای توسط شرکت سازنده یا واردکننده:

در ته یک ظرف کوچک مقاوم به حرارت و نفوذپذیر نسبت به بخار مثل Safety Box چند لایه تنظیب قرار دهید، اندیکاتور شیمیایی را در آن بگذارید، در آن را کاملاً بیندید ظرف را علامت گذاری کرده و نزدیک به مرکز بار در کیسه پسماند قرار دهید. برنامه استاندارد سترون سازی را اجرا کنید و پس از پایان فرایند، اندیکاتور شیمیایی را خارج نمایید. چک کنید که تغییر رنگ مورد نظر حاصل شده باشد. نتیجه را ثبت کنید.

فرایند استاندارد سترون سازی بخار با $SV = 134^{\circ}\text{C} - 121^{\circ}\text{C} = 13^{\circ}\text{C}$ ، 3 دقیقه یا طولانی تر / و $SV = 121^{\circ}\text{C} - 15^{\circ}\text{C} = 106^{\circ}\text{C}$ دقیقه یا بیشتر است.

اندیکاتورها نباید در فرایند های سترون سازی با زمان نگهداشت بیش از 18 دقیقه در دمای 134°C و 30 دقیقه در دمای 121°C به کار روند، که این زمان ها نیز مربوط به برنامه آلوگری با پریون ها است.

* پاکیزه بیولوژیک:

روشن کار برای اعتباربخشی توسط بیمارستان:

همانند روش ذکر شده در آتوکلاو پیش خلاء با این تفاوت که: -1 از Bio-C-PCD در آتوکلاو گروایتی استفاده نمی شود.

-2 برنامه سترون سازی برای آتوکلاوهای گروایتی: دمای 121°C ، فشار 15 Psi ، زمان 60 دقیقه / 45 دقیقه.

روشن کار برای پاکیزه دوره ای توسط شرکت سازنده یا واردکننده:

همانند روش ذکر شده در آتوکلاو پیش خلاء، با این تفاوت که از Bio-C-PCD در آتوکلاو گروایتی استفاده نمی شود.

(۲) سیستم هیدروکلارو به همراه خردگن:

سترون سازی در این سیستم بر اساس چرخش و تأسیس غیرمستقیم بخار با پسماند است.

این سیستم، سترون سازی پسماندهای مرتبط، فلزات، مایمیات و اجسام تیز و برند را تضمین می‌نماید.

روتاتور و تینه‌های خردگن قوی، پسماند را مخلوط و به قطعات بزرگ‌تر منتهی نموده بخار در پسماند می‌شوند. بخار فضای بین دیواره موجدانه مجرای آتوکلاو را پر می‌کند و با این کار سبب اطمینان از نفوذ بخار در پسماند می‌شوند. باعث می‌شود رطوبت پسماند به بخار تبدیل شود پسماند مرتبط انتقال می‌دهد این کار باعث می‌شود لوله 15 PSI در دمای 121°C و فشار 15 استریل می‌شود لوله تهیه به باز من شود و فشار مجرأ خشی می‌شود اما بخار همچنان گرم می‌شود و مخلوط کردن پسماند اطمیح پیدا می‌کند تا رطوبت پسماند تغییر گردد و پسماند خشک شود.

أنواع پایش: پایش مکانیکی، پایش بیولوژیک

• پایش مکانیکی:

شامل مشاهده و ثبت شاخص‌های فیزیکی فرایند سترون سازی نشان داده شده توسط درجه‌ها (gauges) و بیات‌ها است.

• پایش بیولوژیکی:

لرگاتیسم آزمون برای این سیستم، *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 7953 است. ($\text{SAL} = 10^6 \text{ CFU}$)

روشن کار برای اعتباریخانی توسط بیمارستان و برای پایش دوره‌ای توسط شرکت سازنده یا واردکننده:

امبول اندیکاتور بیولوژیک (یا ویال اندیکاتور بیولوژیک) را که حاوی باسیلوس (یا اسپور باسیلوس) محیط کشت و اندیکاتور pH است در سخت ترین مناطقی که باید استریل شوند قرار دهد برای این کار لازم است شرکت سازنده یا واردکننده مکانی را ز قبل در دیواره دستگاه تعییه نماید تا آمبول یا ویال اندیکاتور بیولوژیک به راحتی در آن قرار گیرد و توسط خردگن خرد شود برگاهه سترون سازی را اجرا کنید.

- در صورت استفاده از آمبول اندیکاتور بیولوژیک پس از پایان فرایند، آمبول اندیکاتور بیولوژیک را از داخل دستگاه ببرون بیاورید و به مدت $24-72$ ساعت در دمای $1 \pm 5^\circ\text{C}$ انکوبه نمایید و تغییر رنگ در آن را بررسی کنید (در صورت خرد آنکوباتور و رگ مخصوص این آمبول ها، می‌توان آن را در همان محل قرار گیری دستگاه بین خطر ساز پسماند قرار داد. در این صورت، دیگر نیازی به انتقال این آمبول ها به آزمایشگاه و درگیر نمون آنکوباتورهای آزمایشگاه که معمولاً دمای آنها $1 \pm 36^\circ\text{C}$ می‌باشد، نیست) تغییر رنگ محیط کشت از بینش به زرد، نشانگر رشد باکتریایی و تغییر pH محیط کشت و عدم صحت عملکرد دستگاه است و عدم تغییر رنگ، نشان دهنده از بین رفتن باسیلوس و صحت عملکرد دستگاه است. نتیجه را ثبت کنید.

- در صورت استفاده از ویال اندیکاتور بیولوژیک پس از پایان فرایند، ویال اندیکاتور بیولوژیک را ببرون بیاورید و طی مدت ۲ ساعت کیسول شیشه‌ای داخل آن را بشکنید تا محیط کشت و اندیکاتور pH داخل کیسول شیشه ای با کاغذ آغشته به اسپور باسیلوس در نهاس قرار گیرد، پس ویال را به مدت $24-72$ ساعت در دمای $1 \pm 5^\circ\text{C}$ انکوبه نمایید و تغییر رنگ در آن را بررسی کنید (در صورت خرد آنکوباتور مخصوص این ویال ها، می‌توان آن را در همان محل قرار گیری دستگاه بین خطر ساز پسماند قرار داد در این صورت، دیگر نیازی به انتقال ویال ها به آزمایشگاه و درگیر نمون آنکوباتورهای آزمایشگاه که معمولاً دمای آنها $1 \pm 36^\circ\text{C}$ می‌باشد).

نیست). تغییر رنگ محیط کشت از بخش به زرد، نشانگر رشد باکتریایی و تغییر pH محیط کشت و عدم صحت عملکرد دستگاه است و عدم تغییر رنگ، نشان دهنده از بین رفتن پاسیلوس و صحت عملکرد دستگاه است. نتیجه را ثبت کنید اگر تغییر رنگ ایجاد شده باشد، پس از رفع مشکل، همه پسماńدها باید دوباره استریل شوند.

کنترل مثبت برای آمپول اندیکاتور بیولوژیک: چند وقت پیکار برای بررسی زنده بودن میکرووارگانیسم از کنترل مثبت استفاده کنید. برای این کار، یک آمپول اندیکاتور بیولوژیک را بدنون آن که در داخل دستگاه بی خطر ساز پسماند قرار گرفته باشد به همراه سایر آمپول های بیولوژیک که از دستگاه خارج کرده اید، انکویه نمایید. پاسیلوس موجود در این آمپول حتماً باید رشد کند و رنگ محیط کشت را زد نماید. اگر تغییر رنگ در این آمپول از بخش به زرد ایجاد شود نتایج سایر آمپول ها قابل اعتماد است. اگر این آمپول تغییر رنگ ندهد، نشان دهنده از بین رفتن خودبخودی پاسیلوس است، بنابراین نتایج سایر آمپول ها نیز قابل اعتماد نیست.

کنترل مثبت برای ویال اندیکاتور بیولوژیک: چند وقت پیکار برای بررسی زنده بودن میکرووارگانیسم داخل ویال از کنترل مثبت استفاده کنید. برای این کار، یک ویال اندیکاتور بیولوژیک را بدنون آن که اتوکلاو شود، به همراه سایر ویال های بیولوژیک که از اتوکلاو خارج کرده اید، بشکنید و انکویه نمایید. پاسیلوس موجود در این ویال حتماً باید رشد کند و رنگ محیط کشت را زد نماید. اگر تغییر رنگ در این ویال از بخش به زرد ایجاد شود نتایج سایر ویال ها قابل اعتماد است. اگر این ویال تغییر رنگ ندهد، نشان دهنده از بین رفتن خودبخودی پاسیلوس است، بنابراین نتایج سایر ویال ها نیز قابل اعتماد نیست.

(۳) سیستم گندزدایی شیمیایی:

این روش برای بی خطرسازی پسماńدهای مایع نظری خون، ادرار، منفوع یا فاضلاب ییمارستانی مناسب است.

با این روش، فقط سطوح پسماńدهای جامد سالم و آسیب ندیده گندزدایی می شوند، بنابراین خود کردن پسماńدها قبل از گندزدایی معمولاً ضروری است. این سیستم به دلیل عدم نفوذ ماده گندزدایی کننده به داخل ظروف بسته و غیرقابل نفوذ نظر Safety Box یا کیسه خون و ...، فقط جهت بسته بندی پسماńدهای ییمارستانی و گندزدایی سطوح خارجی کاربرد دارد. به طور عادی، اعضاء بدن انسان و لشه چیزات نباید با مواد شیمیایی گندزدایی شوند. به منظور استفاده مؤثر از مواد شیمیایی، فاکتورهای ذیل باید مدنظر قرار گیرند:

- نوع میکرووارگانیسم ها و تعداد آنها
- رطوبت
- مقنار مواد موجود حاوی برووتین
- نوع ماده گندزدایی کننده
- غلظت و مقنار ماده گندزدایی کننده
- زمان تعاس و دامنه تعاس بین ماده گندزدایی کننده و پسماند
- سایر فاکتورهای مرتبط (مثل دما، pH، الزامات مخلوط کردن، بیولوژی میکروارگانیسم ها و ...)

انواع پایش: پایش مکانیکی، پایش بیولوژیک

* پایش مکانیکی:

شامل مشاهده و نیت شاخص های فیزیکی فرایند گندزدایی نشان داده شده توسط درجه ها (gauges) و نیات ها است.

* پایه شیمیوکنده

لرگانیسم آزمون برای این روش $10^6 \text{ CFU} \leq \text{SAL}$ است.

روش کار برای اعتباریکشی توسط بیمارستان و برای پایش دوره ای توسط شرکت سازنده یا واردکننده: از آزمون بیولوژیک باید به طور روزانه استفاده شود پاکت نوار قندیکاتور بیولوژیک را داخل یک پاکت کاغذی بزرگ قرار دهد، این پاکت را علاحت گناری کرده و نزدیک به مرکز بار در کیسه پسمندانه قرار دهد برنامه گندزدایی را اجرا کنید پس از پایان فرایند کیسه پسمندان را از دستگاه خارج نمایید و پس از گلشت حدوداً ۲ ساعت، در کیسه پسمندان را باز کنید و پاکت کاغذی علاحت گناری شده را از داخل آن ببرون بیاورید و نوار اندیکاتور را در آزمایشگاه، در کنار شله با پس استریل (شرایط آستیک) خارج نمایید و در داخل لوله حاوی محیط کشت تربیتیک سوی برات (TSB) یا سوی بین کازنین دایجست برات تلقیح کنید لوله را به مدت $23-28$ ساعت در دمای $1 \pm 1^{\circ}\text{C}$ انکوبه نمایید لوله محیط کشت را هر روز از نظر ایجاد کنورت که علامت رشد پاکتریایی لسته بررسی نمایید مشاهده هرگونه رشد باید از نظر وجود این پاسیلوس بررسی گردد، بنابراین باید آن را بر روی محیط های کشت مناسب، کشت مجدد داده و نتیجه را ثبت کنید

اگر رشد پاسیلوس محرز گردید پس از رفع مشکل، همه بسته ها باید دوباره گندزدایی شوند.

کنترل منفی: همیشه از یک لوله کنترل منفی در کنار سایر لوله های حاوی نوار کاغذی اندیکاتور بیولوژیک استفاده کنید این لوله فقط حاوی محیط کشت است و برای بررسی آنده بودن محیط کشت، در کنار سایر لوله های حاوی نوار کاغذی اندیکاتور بیولوژیک، داخل انکوباتور قرار می گیرد این لوله را به همراه سایر لوله ها به مدت $23-28$ ساعت در دمای $1 \pm 1^{\circ}\text{C}$ انکوبه نمایید لوله محیط کشت را هر روز از نظر ایجاد کنورت که علامت رشد پاکتریایی لسته بررسی نمایید اگر در لوله کنترل منفی کنورت ایجاد شود، نتایج سایر لوله ها قابل اعتماد نمی باشد

کنترل مثبت: چند وقت یکبار برای بررسی زنده بودن میکروب اگانیسم نوار کاغذی قندیکاتور بیولوژیک از کنترل مثبت استفاده کنید برای این کار یک نوار کاغذی اندیکاتور بیولوژیک را بدون آن که در داخل دستگاه بی خطر ساز پسمندانه قرار گرفته باشد، در کنار شله با پس استریل (شرایط آستیک) از پاکت آن خارج نمایید و در داخل لوله حاوی محیط کشت تربیتیک سوی برات (TSB) یا سوی بین کازنین دایجست برات تلقیح کنید به همراه سایر لوله ها، به مدت $23-28$ ساعت در دمای $1 \pm 1^{\circ}\text{C}$ انکوبه نمایید لوله محیط کشت را هر روز از نظر ایجاد کنورت که علامت رشد پاکتریایی است، بررسی نمایید اگر در لوله کنترل مثبت رشد و کنورت ایجاد نشود نتایج سایر لوله ها قابل اعتماد نمی باشد

۴) سیستم حرارت خشک به همراه خردکن:

بنظرسازی حرارت خشک برای پسمندانهای عفنون جامد به کار می رود، در این سیستم از گرمای خشک (دمای 150°C) در محیط مرتبط چهت سترون کردن پسمندانه عفنونی لسته می شود

پسمندان در نتیجه به هم فشردگی و اصطکاک تولید شده توسط یک روتاتور پرساخت با تیغه های خردکن، گرم می شود این روتاتور، علاوه بر حرارت دادن توده پسمندان، آن را هم می زند و خرد و متلاش می کند و قرنی دما به حدود 100°C رسید، دما مذکوی ثابت می ماند تا آب موجود در پسمندان به طور کامل بخار شود پس از آن، دما دوباره افزایش می باید تا به 150°C برسد زمان نگهنهاری در این دما حدوداً ۱۰ دقیقه است، که برای جلوگیری از افزایش دما، قطرات آب برای مدت کوتاهی به طور اتوماتیک بر روی پسمندان تزریق می شود با افزایش تزریق قطرات آب در انتهای فرایند، دمای پسمندان به 95°C رسیده و خنک می شود دمای زیاد در این فرایند، مواد پلاستیکی را ذوب می کند و پسمندان در انتهای به صورت دانه های گرانوله بکنست قهوه ای - خاکستری در می آیند

پهلوانی از تغییر مایهات توسط جریان آب حاوی هیپوکلریت سدیم جذب من گردد هیپوکلریت سدیم به عنوان عامل اکسیدکننده نیز عمل کرده و مواد پدیو را حذف من کند هیپوکلریت سدیم در داخل محفظه ای متصل به دستگاه قرار دارد در صورت خرابی خردکن در حین کار، هیپوکلریت سدیم عمل گلنداری تیله های خردکن و پسماند داخل دستگاه را نیز به عهده دارد

این فرایند برای پسماندهای آثارهایی (نشریجی)، لامه حیوانات پسماند شیمیایی با دارویی، پسماندهای ژنتوکسیک، پسماندهای حاوی فلزات سنگین، کپسول های فشرده شده و پسماندهای رادیواکتیو نامناسب است.

• ا نوع پایش: پایش مکانیکی، پایش بیولوژیک

• پایش مکانیکی:

شامل مشاهده و نیت شاخص های فیزیکی فرایند سترون سازی نشان داده شده توسط درجه ها (gauges) و نبات ها است

• پایش بیولوژیک:

لگنیسم آزمون برای این روش، *Geobacillus stearothermophilus ATCC 7953* است.

روش کار برای اختبار خشک توسط بیمارستان و برای پایش دوره ای توسط شرکت سازنده پا وارد گشته:

از آزمون بیولوژیک باید به طور روزانه استفاده شود آمپول اندیکاتور بیولوژیک را که حاوی باسیلوس، محیط کشت و اندیکاتور pH است، در مخت ترین مناطقی که باید سترون شوند قرار دهید برای این کار لازم است شرکت سازنده یا وارد گشته، مکانی را از قبل در دیبله دستگاه تعیی نماید تا آمپول اندیکاتور بیولوژیک به راحتی در آن قرار گیرد و توسط خردکن خرد نشود برنامه سترون سازی را اجرا کنند

پس از بایان فرایند آمپول اندیکاتور بیولوژیک را از داخل دستگاه ببرون بباورید و به مدت $1 \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ساعت در دمای $1 \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ نگهداری و تغییر رنگ در آن را بررسی کنید (در صورت خرد اندیکاتور و رک مخصوص این آمپول، می توان آن را در همان محل قرار گیری دستگاه بی خطر ساز پسماند قرار داد در این صورت، دیگر نیازی به انتقال این آمپول ها به آزمایشگاه و در گیر نمودن تکوباترهای آزمایشگاه که معمولاً دمای آنها $1 \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ می باشد، نیست) تغییر رنگ محیط کشت از بنفش به زرد، نشانگر رشد باکتریایی و تغییر pH صحبت کشت و عدم صحت عملکرد دستگاه است و عدم تغییر رنگ، نشان دهنده از بین رفتان باسیلوس و صحبت عملکرد دستگاه است نتیجه را نیت کنید.

اگر تغییر رنگ ایجاد شده باشد، پس از رفع مشکل، همه پسماندها باید دوباره سترون شوند.

کنترل مشت: چند وقت پیکار برای بررسی زند بودن میکروارگانیسم از کنترل مشت استفاده کنید برای این کار، یک آمپول اندیکاتور بیولوژیک را بدون آن که در داخل دستگاه بی خطر ساز پسماند قرار گرفته باشد، به همراه سایر آمپول های بیولوژیک که از دستگاه خارج کرده اید، نگه نمایید باسیلوس موجود در این آمپول حتماً باید رشد کند و رنگ محیط کشت را زرد نماید اگر تغییر رنگ در این آمپول از بنفش به زرد ایجاد شود، نتایج سایر آمپول ها قابل اعتماد است. اگر این آمپول تغییر رنگ ندهد، نشان دهنده از بین رفتان خودبخودی باسیلوس است، بنابراین نتایج سایر آمپول ها نیز قابل اعتماد نیست.

(5) سیستم تلفیقی مایکروویو / اتوکلاو:

بیشتر میکروارگانیسم ها با عمل مایکروویوها با پسند 2450 MHz و طول موج $24/24\text{ cm}$ نایابد می شوند. آب موجود در پسماندها سرینا توسط مایکروویوها گرم می شود و اجزاء عفنون به وسیله هدایت گرمایی نایابد می شوند.

پخار آب اشباح شده، انرژی را از محیط به پسماند هدایت می کند و سطوح پسماند به سرعت و با درجه اطمینان بالا گرمایی بینند. مایکروویو به سرعت در درون مواد گرما ایجاد می کند و با گذشت آنکه زمانی، دمای سطح و قسمت مرکزی پسماند یکی می شود.

قسمت هایی که توسط مایکروویو، بیش از حد حرارت دریافت کرده اند، در تماس با پخار خنک تر می شوند و انرژی مازاد به خاطر ویزگی سیال بودن پخار اشباح، فوراً به تفاظ سردره هدایت می شود پنابراین پخار آب به عنوان ابزاری برای یکسان سازی سریع حرارتی در میان مواد ناهمگون مایکروویو شده عمل می کند.

این فرایند برای مواد قابل انفجار، اسیدها، قلایله موادی مانند پسماندهای شیمیایی که گازها یا مایعات سمی تولید می کنند، پسماندهای سیتوکسیک و پسماندهای رادیواکتیو نامناسب است.

برای حفظ اینمی کاربر، ظروف درسته مثل بطری ها، قوطی ها و ... نباید در این دستگاه قرار گیرند، مگر آن که قبل از قرار گرفتن در دستگاه در آنها کمی باز شود تا احتمال خطر انفجار این ظروف از بین برود.

تنوع پایش: پایش مکانیکی، پایش شیمیایی، پایش بیولوژیک

* پایش مکانیکی:

شامل مشاهده و ثبت تراکنش های فیزیکی فرایند سترون سازی نشان داده شده توسط درجه ها (gauges) و ثبات ها است.

* پایش شیمیایی:

اندیکاتور شیمیایی TST برای نشان دادن مناسب بودن شاخص های Temperature و Steam Time در داخل بسته بندی به کار می رود. نوار TST وقتی به شرایط موردنظر بررسی تغییر رنگ می دهد (این تغییر رنگ معمولاً بر روی نوار TST نشان داده شده است) و می تواند برای نشان دادن این که شرایط مناسب بدست آمده است، مورد استفاده قرار گیرد. ممکن است استفاده بیش از یک عدد نوار اندیکاتور در داخل بسته پسماند در محل های مختلف برای اطمینان از این که محتويات داخلی بسته ها به طور کامل سترون شده اند، لازم باشد.

* پایش بیولوژیک:

ارگانیسم های آزمون برای این روش، *Bacillus atrophaeus* ATCC 9372 و *Geobacillus* (SAL $\leq 10^6$ CFU) و *stearothermophilus* ATCC 7953 است. از این آزمون ها باید به طور هفتگی استفاده شود.

روشن کار برای پایش مستمر و اعتباربخشی توسط بیمارستان و برای پایش دوره ای توسط شرکت سازنده یا واردکننده: در ته یک Safety Box چند لایه تنزیب قرار دهد، اندیکاتور شیمیایی TST، ویال اندیکاتور بیولوژیک *Geobacillus* و یاکت نوار اندیکاتور بیولوژیک *Bacillus atrophaeus* و *stearothermophilus* را در آن بگذارید، در آن را کاملاً بینندید. ظرف را علامت گذاری کرده و نزدیک به مرکز بار در کیسه پسماند قرار دهید. برنامه سترون سازی را اجرا کنید.

- پس از پایان فرایند، اندیکاتور شیمیایی را از داخل Safety Box خارج نمایید. چک کنید که تغییر رنگ مورد نظر در اندیکاتور شیمیایی حاصل شده باشد نتیجه را ثبت کنید.

- پس از پایان فرایند، یاکت نوار اندیکاتور بیولوژیک *Bacillus atrophaeus* را از داخل Safety Box ببرون بیاورید و طی مدت ۲ ساعت نوار اندیکاتور را در آزمایشگاه، در کنار شعله با پنس استریل (شرایط آسپتیک) خارج نمایید و در داخل لوله حاوی محیط کشت تریتیک سوی برات (TSB) یا سوی بین کازنین دایجست برات تلقیح کنید. لوله را به مدت ۳۶-۴۸ ساعت در دمای ۱ ± ۳۶°C انکوبه

نمایید، لوله محیط کشت را هر روز از نظر ایجاد کنورت که علامت رشد باکتریایی است، بررسی نمایید مشاهده هرگونه رشد باید از نظر وجود این پاسیلوس بررسی گردد، بنابراین باید آن را بر روی محیط های کشت مناسب کشت مجدد ناده و تیجه را ثبت کنید.

- پس از پایان فرایند ویال اندیکاتور بیولوژیک *Geobacillus stearothermophilus* را از داخل Safety Box بیرون بیاورید و طی مدت ۲ ساعت کپسول شیشه ای داخل آن را بشکنید تا محیط کشت و اندیکاتور pH داخل کپسول شیشه ای با کاغذ آشته به اسپرور پاسیلوس در تماس قرار گیرد، سپس ویال را به مدت ۲۲-۷۷ ساعت در دمای $55^{\circ}\text{C} \pm 1$ نگه داری و تغییر رنگ در آن را بررسی کنید (در صورت خرد اندکوباتور مخصوص این ویال هد می توان آن را در همان محل قرارگیری دستگاه بی خطر ساز پسماńd قرار داد در این صورت، دیگر نیازی به انتقال این ویال ها به آزمایشگاه و در گیر نمودن اندکوباتورهای آزمایشگاه که معمولاً دمای آنها $1^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ می باشد، نیست) تغییر رنگ محیط کشت از بنشش به زرد شانگر رشد باکتریایی و تغییر pH محیط کشت و عدم صحت عملکرد دستگاه است و عدم تغییر رنگ، نشان دهنده از بین رفتن پاسیلوس و صحت عملکرد دستگاه است. تیجه را ثبت کنید اگر تغییر رنگ در اندکوباتورهای بیولوژیک ایجاد شده باشد، پس از رفع مشکل، همه پسته ها باید دوباره شترون شوند.

کنترل منفی برای نوار اندیکاتور بیولوژیک *Bacillus atrophaeus* همیشه از یک لوله کنترل منفی در کنار سایر لوله های حاوی نوار اندیکاتور بیولوژیک استفاده کنید این لوله کنترل منفی فقط حاوی محیط کشت است و برای بررسی آنده نبودن محیط کشت، در کنار سایر لوله های حاوی نوار اندیکاتور بیولوژیکه داخل اندکوباتور قرار می گیرد این لوله را به همراه سایر لوله ها به مدت ۲۲-۴۸ ساعت در دمای $1^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ نگه دهید، لوله محیط کشت را هر روز از نظر ایجاد کنورت که علامت رشد باکتریایی است، بررسی نمایید اگر در لوله کنترل منفی کنورت ایجاد شود، نتایج سایر لوله ها قابل اعتماد نمی باشد.

کنترل مثبت برای نوار اندیکاتور بیولوژیک *Bacillus atrophaeus* هر از جند گاهی برای بررسی زنده بودن میکروگرانیسم نوار اندیکاتور بیولوژیک از کنترل مثبت استفاده کنید برای این کار یک نوار اندیکاتور بیولوژیک را بدون آن که در داخل دستگاه بی خطر ساز پسماńd قرار گرفته باشد، در کنار شمله با پنس استریل (شراپنل آسپتیک) از پاکت آن خارج نمایید و در داخل لوله حاوی محیط کشت تربیتیک سوی برات (TSB) با سوی بین کازتین دایجست برات تقطیع کنید به همراه سایر لوله ها، به مدت ۲۳-۴۸ ساعت در دمای $1^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ نگه دهید، لوله محیط کشت را هر روز از نظر ایجاد کنورت که علامت رشد باکتریایی است بررسی نمایید اگر در لوله کنترل مثبت رشد و کنورت ایجاد نشود، نتایج سایر لوله ها قابل اعتماد نمی باشد.

کنترل مثبت برای ویال اندیکاتور بیولوژیک *Geobacillus stearothermophilus* هر از جند گاهی برای بررسی زنده بودن میکروگرانیسم از کنترل مثبت استفاده کنید، برای این کار، یک ویال اندیکاتور بیولوژیک را بدون آن که در داخل دستگاه بی خطر ساز پسماńd قرار گرفته باشد، به همراه سایر ویال های بیولوژیک که از دستگاه خارج گرده اید بشکنید و نگه دارد اندکوباتورهای پاسیلوس موجود در این ویال حساساً باید رشد کند و رنگ محیط کشت را زرد نمایید اگر تغییر رنگ در این ویال از بنشش به زرد ایجاد شود نتایج سایر ویال ها قابل اعتماد است، اگر این ویال تغییر رنگ نداهد، نشان دهنده از بین رفتن خودبخودی پاسیلوس است، بنابراین نتایج سایر ویال های نیز قابل اعتماد نیست.

D. جدول آرزیابی عملکرده و پایش میکروبی، شیمیایی و مکانیکی دستگاه های فیرسوز بی خطرساز پسماند:

پایش دوره ای توسط شرکت سازنده یا واردگذته در هر شش ماه یا طبق توصیه شرکت سازنده	پایش توسعه کاربر						سیستم
	اعتباریتمند		پایش مستمر (هر بار استفاده از دستگاه)		پایش		
پایش پیولوزیک	پایش شیمیایی	پایش مکانیکی	پایش پیولوزیک	پایش شیمیایی	پایش شیمیایی	پایش مکانیکی	
ویال اندیکاتور پیولوزیک <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (با رعایت برنامه استاندارد سترون سازی)	آزمون بوویدیک / اندیکاتور شیمیایی داخل پسته بندی (TST) / او اندیکاتور شیمیایی پایش نفوذ بخار (BMS) (با رعایت برنامه استاندارد سترون سازی)	ثبت شاخص های فیزیکی نشان داده شده توسعه درجه ها و ثبات ها	ویال اندیکاتور پیولوزیک <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (به طور هفتگی)	آزمون بوویدیک (به طور روزانه) بد از شروع کار دستگاه (BMS)	ثبت شاخص های فیزیکی نشان داده شده توسعه درجه ها و ثبات ها	ثبت شاخص های فیزیکی نشان داده شده توسعه درجه ها و ثبات ها	سیستم بخار (حرارت مرطوب) آنکلاو پیش خلاء
ویال اندیکاتور پیولوزیک <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (با رعایت برنامه استاندارد سترون سازی)	اندیکاتور شیمیایی داخل پسته بندی (TST) (با رعایت برنامه استاندارد سترون سازی)	ثبت شاخص های فیزیکی نشان داده شده توسعه درجه ها و ثبات ها	ویال اندیکاتور پیولوزیک <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (به طور هفتگی)	—	اندیکاتور شیمیایی داخل پسته بندی (TST)	ثبت شاخص های فیزیکی نشان داده شده توسعه درجه ها و ثبات ها	سیستم بخار (حرارت مرطوب) آنکلاو گروپت
آمپول یا ویال اندیکاتور پیولوزیک <i>Geobacillus stearothermophilus</i>	—	ثبت شاخص های فیزیکی نشان داده شده توسعه درجه ها و ثبات ها	آمپول یا ویال اندیکاتور پیولوزیک <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (به طور روزانه)	—	—	ثبت شاخص های فیزیکی نشان داده شده توسعه درجه ها و ثبات ها	سیستم هیدروکالو به همراه خردکن
نوار اندیکاتور پیولوزیک <i>Bacillus atrophaeus</i>	—	ثبت شاخص های فیزیکی نشان داده شده توسعه درجه ها و ثبات ها	نوار اندیکاتور پیولوزیک <i>Bacillus atrophaeus</i> (به طور روزانه)	—	—	ثبت شاخص های فیزیکی نشان داده شده توسعه درجه ها و ثبات ها	سیستم گندزدایی شیمیایی
آمپول اندیکاتور پیولوزیک <i>Geobacillus stearothermophilus</i>	—	ثبت شاخص های فیزیکی نشان داده شده توسعه درجه ها و ثبات ها	آمپول اندیکاتور پیولوزیک <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (به طور روزانه)	—	—	ثبت شاخص های فیزیکی نشان داده شده توسعه درجه ها و ثبات ها	سیستم حرارت خردکن به همراه خردکن
نوار اندیکاتور پیولوزیک <i>Bacillus atrophaeus</i> و ویال اندیکاتور پیولوزیک <i>Geobacillus stearothermophilus</i>	اندیکاتور شیمیایی داخل پسته بندی (TST)	ثبت شاخص های فیزیکی نشان داده شده توسعه درجه ها و ثبات ها	نوار اندیکاتور پیولوزیک <i>Bacillus atrophaeus</i> و ویال اندیکاتور پیولوزیک <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (به طور هفتگی)	—	اندیکاتور شیمیایی داخل پسته بندی (TST)	ثبت شاخص های فیزیکی نشان داده شده توسعه درجه ها و ثبات ها	سیستم تلقیقی مایکروپویا آنکلاو