

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie 23 - Centralna Sterylizacja

Poz.6 Wykonanie jednorazowo badań walidacyjnych procesów dla 3 myjni-dezynfektorów MIELE PG, posiadanych przez Zamawiającego

Ogólna specyfikacja badań walidacyjnych

Wykonanie badań - zgodnie z PN-EN ISO 15883.

Przyrządy pomiarowe do wykonania wszystkich badań zapewnia Wykonawca.

Przyrządy powinny posiadać aktualne certyfikaty.

Każde przeprowadzone badanie należy udokumentować na dołączonym formularzu wg wzoru - zał. nr 2,

Wsad reprezentatywny przygotowuje Zamawiający:

Myjnia nr 1:

- wsad narzędzia pojedyncze – program termiczny NARZĘDZIA DETE, w 4 powtórzeniach
- wsad laparoscopia - program termiczny NARZĘDZIA DETE, w 4 powtórzeniach

Myjnia nr 2:

- wsad narzędzia pojedyncze – program termiczny NARZĘDZIA DETE, w 4 powtórzeniach

Myjnia nr 3:

- wsad narzędzia pojedyncze – program termiczny NARZĘDZIA DETE, w 4 powtórzeniach


Testy paskowe do kontroli skuteczności mycia i dezynfekcji zapewnia Zamawiający.

Testy brudzikowe oraz testy proteinowe (wymazy) zapewnia Wykonawca na własny koszt.


Wyniki badań przekazane będą Użytkownikowi w formie **pisemnego raportu, osobnego dla każdej z trzech myjni, z orzeczeniem o spełnieniu/ niespełnieniu wymagań.**

Do raportu każdej z myjni dołączyć:

- aktualne certyfikaty kalibracji sensorów termicznych (dokumentacja Wykonawcy)
- dane techniczne myjni-dezynfektorów, certyfikaty jakości urządzeń (dokumentację udostępnia Zamawiający)
- udokumentowane badania walidacyjne (zgodnie z wykazem - zał. nr 3), na formularzach (zał. 2)

 <p>Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Gliwicach</p>	<p>FORMULARZ DLA: Myjnia Miele wpisać właściwy symbol myjni</p>	<p>NUMER DOKUMENTU data wykonania</p>
<p>Badanie walidacyjne nr ... (podać rodzaj wykonanego badania wg wykazu)</p> <p>np: Badanie fizykochemiczne jakości wody</p>		

<p>Cel wykonania testu:</p>
<p>Przedmiot sprawdzenia/ badania:</p>
<p>Kryteria akceptacji wyników sprawdzenia/ badania:</p>
<p>Procedura sprawdzenia:</p> <p style="text-align: center;">opisać</p>
<p>Wynik sprawdzenia/ badania:</p> <p>Kryteria akceptacji zostały spełnione: TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/></p>

 Narodowy Instytut Onkologii <small>im. Marii Skłodowskiej-Curie Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Gliwicach</small>	Myjnia Miele PG 8528 wpisać właściwy symbol myjni	NUMER DOKUMENTU data wykonania
Wykaz wykonanych badań walidacyjnych dla programu dezynfekcji termicznej		

1. Badanie fizykochemiczne jakości wody (przewodność, pH, chlorki, krzemiany)
2. Kontrola stanu technicznego linii dozowania oraz sprawdzenie dokładności dozowania
3. Badanie emisji płynów
4. Badanie cyklu pracy (poprawność techniczna pracy urządzenia)
5. Badania dozowania środków chemicznych
6. Badania termometryczne w 12 punktach pomiaru temperatury (czujniki), w tym:
 - temperatury mycia,
 - temperatury dezynfekcji
 - wartości A^0
 - rozkład temperatury i przewodności w stosowanym przez użytkownika programie termicznym przedstawiony graficznie,
7. Badanie pozostałości procesu stosowanych środków myjących, dezynfekcyjnych, neutralizujących.
8. Badanie skuteczności czyszczenia z użyciem testu brudzikowego
9. Badanie pozostałości białkowych na narzędziach z użyciem testów do przecierania (wymazy)
10. Badanie suchości wsadu