
 NAVITEST Sp. z o.o. 80-288 Gdańsk ul. Piecewska 27	Księga Procedur i Instrukcji Ogólnych	Instrukcja nr: NVT/O-5/OG
	INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA Z WYPOSAŻENIEM POMOCNICZYM	Wydanie: 2 Data wydania: 2020-10-20 Strona: 1 / 3

Spis treści:	Strona
1. Cel instrukcji.	---2---
2. Zakres zastosowania.	---2---
3. Definicje.	---2---
4. Odpowiedzialność.	---2---
5. Personel.	---2---
6. Opis sposobu postępowania.	---2---
7. Dopuszczalne zmiany sposobu postępowania.	---3---
8. Załączniki.	---3---

Lp.	Data	Punkty zmienione	Krótki opis zmiany	Podpis

	Data	Imię i nazwisko	Podpis
Opracował	2020-10-20	Krzysztof Borkowski	
Zatwierdził i wydał	2020-10-20	Daniel Opara	

 NAVITEST Sp. z o.o. 80-288 Gdańsk ul. Piecewska 27	Księga Procedur i Instrukcji Ogólnych	<i>Instrukcja nr:</i> NVT/O-5/OG
	INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA Z WYPOSAŻENIEM POMOCNICZYM	<i>Wydanie:</i> 2 <i>Data wydania:</i> 2020-10-20 <i>Strona:</i> 2 / 3

1. Cel instrukcji

Celem instrukcji jest określenie warunków technicznych i zasad postępowania podczas sprawdzenia wyposażenia pomocniczego.

2. Zakres zastosowania

Sprawdzenie codzienne oraz okresowe wyposażenia pomocniczego.

3. Definicje

Norma PN-EN 1330-1:2015-04 "Badania nieniszczące. Terminologia. Część 1. Terminy ogólne."
 Norma PN-EN 1330-2:2001 "Badania nieniszczące. Terminologia. Część 2. Terminy wspólne dla badań nieniszczących."

4. Odpowiedzialność

4.1. Za treść, aktualizację i wdrożenie odpowiada osoba nadzorująca metodę badań posiadająca certyfikat 3-ciego stopnia w metodzie wizualnej.

4.2. Za nadzór nad przestrzeganiem instrukcji odpowiada Kierownik Techniczny Laboratorium.

4.3. Za wykonywanie sprawdzeń zgodnie z niniejszą instrukcją odpowiada upoważniony do tego pracownik laboratorium.

5. Personel

Sprawdzenia dokonuje pracownik laboratorium posiadający upoważnienie Kierownika Laboratorium.

6. Opis sposobu postępowania

6.1. Sprawdzenie codzienne

6.1.1. Przymiary liniowe

Każdy operator jest zobowiązany sprawdzić swój przymiar liniowy (wstępowy) na wzorcowym przymiarze. Fakt dokonania sprawdzenia odnotowuje w sprawozdaniu z badania.

6.2. Sprawdzenie coroczne

6.2.1. Miernik oświetlenia


Mierniki oświetlenia podlegają corocznemu wzorcowaniu w akredytowanym laboratorium.

6.2.2. Miernik oświetlenia UV

Mierniki oświetlenia UV podlegają corocznemu wzorcowaniu w akredytowanym laboratorium.

6.2.3. Lampy UV

Lampy UV podlegają corocznemu sprawdzeniu.

 NAVITEST Sp. z o.o. 80-288 Gdańsk ul. Piecewska 27	Księga Procedur i Instrukcji Ogólnych	<i>Instrukcja nr:</i> NVT/O-5/OG
	INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA Z WYPOSAŻENIEM POMOCNICZNYM	<i>Wydanie:</i> 2 <i>Data wydania:</i> 2020-10-20 <i>Strona:</i> 3 / 3

6.2.4. Pirometry

Pirometry podlegają corocznemu wzorcowaniu w akredytowanym laboratorium.

6.3. Sprawdzenia okresowe

6.3.1. Przymiar liniowy

Przymiar liniowy wzorcowy jest co 5 lat wzorcowany przez akredytowane laboratorium.

7. Dopuszczalne zmiany sposobu postępowania.

Nie dopuszcza się

8. Załączniki

- Załącznik nr NVT/PW-08/33* – Protokół sprawdzenia luksomierza
- Załącznik nr NVT/PW-08/34* – Protokół sprawdzenia miernika UV
- Załącznik nr NVT/PW-08/40* – Protokół sprawdzenia lamp UV
- Załącznik nr NVT/PW-08/42* – Protokół sprawdzenia pirometru