
 NAVITEST NAVITEST Sp. z o.o. 80-288 Gdańsk ul. Piecewska 27	Księga Procedur i Instrukcji Ogólnych	Procedura nr: NVT/O-9
	PROCEDURA POSTĘPOWANIA Z OBIEKTAMI DO BADAŃ	Wydanie: 6 Data wydania: 2018-03-01
		Strona: 1 / 3

Spis treści:	Strona
1. Cel i przedmiot.	---2---
2. Zakres stosowania.	---2---
3. Odpowiedzialność.	---2---
4. Opis postępowania.	---2---
4.1 Postanowienia ogólne.	---2---
4.2 Identyfikacja obiektów.	---2---
4.3 Nieprawidłowości obiektów.	---3---
4.4 Ochrona obiektów.	---3---
5. Załączniki.	---3---

Lp.	Data	Punkty zmienione	Krótki opis zmiany	Podpis

	Data	Imię i nazwisko	Podpis
Opracował	2018-03-01	Michał Borkowski	
Zatwierdził	2018-03-01	Daniel Opara	
Wydał	2018-03-01	Michał Borkowski	

 NAVITEST Sp. z o.o. 80-288 Gdańsk ul. Piecewska 27	Księga Procedur i Instrukcji Ogólnych	<i>Procedura nr:</i> NVT/O-9
	PROCEDURA POSTĘPOWANIA Z OBIEKTAMI DO BADAŃ	<i>Wydanie:</i> 6 <i>Data wydania:</i> 2018-03-01 <i>Strona:</i> 2 / 3

1. Cel i przedmiot

Celem procedury jest określenie zasad postępowania z obiektem przyjętym do badania w siedzibie Laboratorium NAVITEST.

2. Zakres stosowania

Procedura odnosi się do wszystkich obiektów przyjętych do badań na terenie laboratorium. Z zasady laboratorium nie transportuje badanych obiektów od klienta do laboratorium.

3. Odpowiedzialność

Do przyjmowania obiektów do badań upoważniony jest Kierownik Laboratorium lub osoba przez niego wyznaczona.

4. Opis postępowania

4.1 Postanowienia ogólne

Laboratorium wykonując badania nieniszczące w siedzibie firmy zapewnia stały nadzór nad przyjętym obiektem do badań.


Laboratorium zapewnia odpowiednie warunki, które mają na celu zabezpieczenie obiektów do badań.

Na terenie Laboratorium sporadycznie wykonywane są badania nieniszczące (z wyjątkiem badań radiograficznych) niewielkich obiektów o wadze do około 50 kg, które są przywożone do laboratorium i po wykonanych badaniach odbierane przez Klientów.

4.2 Identyfikacja obiektów

Upoważniony pracownik laboratorium, po przyjęciu obiektu do badań, jest zobowiązany do:

- dokładnego opisu obiektu i pogrupowania go w odpowiednim miejscu laboratorium,
- oględzin wstępnych, czy nie posiada widocznych uszkodzeń,
- sprawdzenia opisów identyfikacyjnych obiektów, a jeżeli potrzeba – trwałego opisanie pod względem identyfikacji obiektu i klienta,
- wykonania zapisu, co do metody badań,
- umieszczenia obiektów w zamykanych pomieszczeniach,
- zabezpieczenia obiektów przed uszkodzeniem,
- wpisania przyjętych do badań obiektów do „*Rejestru przyjmowanych i wydawanych obiektów do badań*” – załącznik nr NVT/PG-07/03.
- prawidłowej segregacji próbek po wykonanych badaniach z dokładnym opisem,
- wpisania faktu wydania obiektów do „*Rejestru przyjmowanych i wydawanych obiektów do badań*”.

 NAVITEST Sp. z o.o. 80-288 Gdańsk ul. Piecewska 27	Księga Procedur i Instrukcji Ogólnych	<i>Procedura nr:</i> NVT/O-9
	PROCEDURA POSTĘPOWANIA Z OBIEKTAMI DO BADAŃ	<i>Wydanie:</i> 6 <i>Data wydania:</i> 2018-03-01 <i>Strona:</i> 3 / 3

4.3 Nieprawidłowości obiektów

Jeżeli dany obiekt przyjmowany do badań nie spełnia warunków, przyjętych przez laboratorium, należy skonsultować się z klientem, w celu uzupełnienia informacji. Następnie Kierownik Laboratorium podejmuje decyzję, czy jest możliwość przeprowadzenia badań danego obiektu.

4.4 Ochrona obiektów

Laboratorium gwarantuje, że podczas badań nie dojdzie do uszkodzenia, bądź pogorszenia właściwości badanych obiektów. Również pracownicy laboratorium deklarują, iż postępują zgodnie z wytycznymi, dostarczonymi wraz z danym obiektem.

Po przeprowadzonych badaniach nieniszczących badane obiekty są przechowywane w prawidłowy i określony sposób, aby zachować ich nie zmieniony stan.

5. Załączniki

Załącznik nr NVT/PG-07/03 – wzór „Rejestru przyjmowanych i wydawanych obiektów do badań”