



Polska

KARTA ZGŁOSZENIA UDZIAŁU W EGZAMINIE

Metoda, stopień: Egzamin poprawkowy: <input type="checkbox"/>	Data egzaminu: Miejsce egzaminu:	Sektory przemysłowe i dyrektywa PED: <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> PED Sektory wyrobu: <input type="checkbox"/> w (spoiny) <input type="checkbox"/> c (odlewy) <input type="checkbox"/> f (odkuwki) <input type="checkbox"/> t (rury) <input type="checkbox"/> wp (wyroby przerobione plastycznie)
--	---	---

1. DANE UCZESTNIKA

Nazwisko, imię:			
Tytuł, stopień naukowy:			
Data urodzenia, miejsce urodzenia:			
Email:			
Telefon, nr:			
Adres:			
Ulica, nr domu / mieszkania:	Miejscowość:	Kod pocztowy:	Kraj:

Potwierdzam, iż zgłaszany kandydat posiada/nie posiada doświadczenie zawodowe w wykonywaniu badań nieniszczących w w/w metodzie, w wymiarze co najmniej minimalnym i wystarczającym do przystąpienia do egzaminu (patrz str. 2 karty Zgłoszenia Udziału w Egzaminie: „Wymagania JCP TÜV SÜD Polska Sp. z o.o. odnośnie praktyki przemysłowej w badaniach nieniszczących).

Jako pracodawca / przedstawiciel pracodawcy jestem świadomy, że warunkiem niezbędnym do przystąpienia do egzaminu kwalifikacyjnego jest wykazanie się doświadczeniem w w/w metodzie, w wymiarze zgodnym z programem certyfikacji PR9712 Jednostki Certyfikującej Personel TÜV SÜD Polska Sp. z o.o. oraz wymaganiami pkt. 7.3.1 normy ISO 9712.

Podpis osoby zgłaszającej / upoważnionej

W przypadku, gdy na dzień zgłoszenia czas doświadczenia jest niewystarczający, koniecznym będzie dostanie potwierdzenie uzyskania wymaganego doświadczenia najpóźniej na 5 dni przed datą egzaminu.

Potwierdzam prawdziwość informacji zawartych w karcie zgłoszenia.

Znam i akceptuję program certyfikacji PR9712, Regulamin Centrum Certyfikacji TÜV SÜD Polska Sp. z o.o. oraz Ogólne Zasady i Warunki Handlowe TÜV SÜD Polska Sp. z o.o. i zobowiązuje się do ich przestrzegania. (<https://www.tuvsud.com/pl-pl/o-nas/dane-firmy-i-owh>).

Zobowiązuję się do nie ujawniania materiałów egzaminacyjnych oraz nie uczestniczenia w nieuczciwych praktykach podczas egzaminu.

Wyrażam zgodę na zamieszczenie danych osobowych w bazie firmy TÜV SÜD Polska Sp. z o.o., z możliwością wglądu oraz prawem do ich aktualizowania lub usunięcia.

Oświadczam, zapoznanie się z informacją dotyczącą ochrony danych osobowych dostępną na str. 3.

Podpis kandydata

2. DANE PŁATNIKA

Nazwa płatnika:			
NIP:			
Ulica, nr domu / mieszkania:	Miejscowość:	Kod pocztowy:	Kraj:
Imię i nazwisko osoby do kontaktu:			
Telefon, nr:			
Firma jest płatnikiem podatku VAT i jest uprawniona do otrzymywania faktur	<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE	

Miejscowość, data:	Pieczęć zakładu:
Imię i nazwisko osoby zgłaszającej:	Czytelny podpis osoby zgłaszającej:

Wymagania JCP TÜV SÜD Polska Sp. z o.o. odnośnie praktyki przemysłowej w badaniach niszczących

Niniejsza informacja stanowi część systemu certyfikacji personelu badań niszczących JCP TÜV SÜD. Przedstawione wymagania zostały określone biorąc za podstawę pkt 7.3.1. normy ISO 9712, która stanowi: „Dla wszystkich stopni, minimalny okres doświadczenia przed egzaminem musi być określony przez jednostkę certyfikującą (odpowiednio, ułamek lub procent z całkowitej ilości wg tabeli 3).” W przypadku, gdy część doświadczenia wniesiono po pomyślnym przejściu egzaminu, wyniki egzaminu, pozostaje ważny przez okres dwóch lat. Udokumentowane dowody praktyki muszą być przedłożone JCP i potwierdzone przez pracodawcę lub osobę zaakceptowaną przez JCP.

Tabela 1 – Minimalna praktyka przemysłowa, niezbędna do przystąpienia do egzaminu

Metoda NDT	Minimalna praktyka przemysłowa, niezbędna do przystąpienia do egzaminu [dni]*				
	Stopień 1	Stopień 2	Stopień 2	Stopień 3 ^{a)}	Stopień 3 ^{b)}
VT	3	9	12	36	48
MT	3	9	12	36	48
PT	3	9	12	36	48
UT	9	27	36	54	90
RT	9	27	36	54	90
RT.FI	-	-	18	-	-
UT.TM	5	14	19	-	-
UT.PA	-	-	18	-	-
UT.TOFD	-	-	18	-	-

*Jednodniowy czas trwania zdobywania praktyki to minimum siedem godzin, które można osiągnąć w ciągu jednego dnia lub poprzez kumulowanie godzin. Maksymalna dopuszczalna liczba godzin w ciągu jednego dnia wynosi 12 godzin. Doświadczenie w dniach uzyskuje się dzieląc łączną liczbę godzin przez 7.

^{a)} Wymagania dla Kandydata posiadającego wykształcenie wyższe z certyfikatem stopnia 2. W przypadku Kandydata z wykształceniem wyższym ale bez certyfikatu 2 stopnia czas trwania praktyki należy pomnożyć przez współczynnik 2.

^{b)} Wymagania dla Kandydata posiadającego certyfikat stopnia 2 bez wyższego wykształcenia.

Wartości przedstawione w Tabeli 1, stanowią min. 20% czasu praktyki, określonego wg normy ISO 9712.

Tabela 2 – Minimalna praktyka przemysłowa (Tab.3 wg normy ISO 9712)

Metoda NDT	Minimalna praktyka przemysłowa, niezbędna do uzyskania certyfikacji [dni]*				
	Stopień 1	Stopień 2	Stopień 2	Stopień 3 ^{a)}	Stopień 3 ^{b)}
VT	15	45	60	180	48
MT	15	45	60	180	48
PT	15	45	60	180	48
UT	45	135	180	270	90
RT	45	135	180	270	90
RT.FI	-	-	90	-	-
UT.TM	23	68	91	-	-
UT.PA	-	-	90	-	-
UT.TOFD	-	-	90	-	-

*Jednodniowy czas trwania zdobywania praktyki to minimum siedem godzin, które można osiągnąć w ciągu jednego dnia lub poprzez kumulowanie godzin. Maksymalna dopuszczalna liczba godzin w ciągu jednego dnia wynosi 12 godzin. Doświadczenie w dniach uzyskuje się dzieląc łączną liczbę godzin przez 7.

^{a)} Wymagania dla Kandydata posiadającego wykształcenie wyższe z certyfikatem stopnia 2. W przypadku Kandydata z wykształceniem wyższym ale bez certyfikatu 2 stopnia czas trwania praktyki należy pomnożyć przez współczynnik 2.

^{b)} Wymagania dla Kandydata posiadającego certyfikat stopnia 2 bez wyższego wykształcenia.

Uwaga: Praktyka przemysłowa w ww. wymiarze może być uzyskana w całości przed egzaminem lub z podziałem na minimalną praktykę przed egzaminem wg tabeli 1 oraz resztę po egzaminie.

Dodatkowo w punkcie 7.3.3.5, norma podaje, że 50% wymaganego czasu doświadczenia, może zostać zdobyte przez odpowiedni kurs praktyczny, którego czas trwania może być ważony przy maksymalnym współczynniku 5.

Praktyka przemysłowa może być zredukowana w następujący sposób:

- Kandydat posiadający certyfikat któregośkolwiek poziomu, który wnioskuję o dodatkową metodę, może uzyskać zgodę na obniżenie wymaganego doświadczenia o 25% w odniesieniu do wnioskowanej metody,
- Kandydat zmieniający, dodający sektor lub technikę dla tej samej metody, musi zdobyć dodatkowe doświadczenie w wymiarze co najmniej 25% doświadczenia wymaganego w Tabeli 3. Doświadczenie to nie może trwać krócej niż 15 dni,
- W przypadku ograniczonych zastosowań metod (np. pomiar grubości, metody zautomatyzowane) czas trwania doświadczenia może być skrócony o maksymalnie 50%, ale nie może być krótszy niż 15 dni.

Czas skracania praktyki nie dotyczy czasów wymaganych do przystąpienia na egzamin.

Każde zmniejszenie wymaganego czasu praktyki wymaga akceptacji przez jednostkę certyfikującą.



Polska

Osoby, jednostki, firmy zainteresowane skorzystaniem z powyższego zmniejszenia, zapraszamy do kontaktu z Jednostką Certyfikującą Personel Badań Nieniszczących TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.

Szczegółowych informacji udziela Mamerski Kamil, tel. +48 783-878-330, e-mail: Kamil.Mamerski@tuvsud.com

Klauzula informacyjna

TÜV SÜD Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, adres: 00-252 Warszawa, ul. Podwale 17 (dalej TÜV SÜD) jako administrator Państwa danych osobowych, mając na względzie dostosowanie się do obowiązków w zakresie przetwarzania danych osobowych w szczególności przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych, udostępnia informacje dotyczące przetwarzania Państwa danych osobowych, znajdujące się na stronie internetowej: <https://www.tuvsud.com/pl-pl/ochrona-danych-osobowych>.

WYPEŁNIA PRACOWNIK JCP TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.

PRZEGLĄD FORMALNY

Wynik przeglądu formalnego:
(Dane egzaminacyjne, dane kandydata, wymagane załączniki)

POZYTYWNY NEGATYWNY
Uwagi:

PRZEGLĄD TECHNICZNY I OCENA RYZYKA

Analiza zasobów:

JCP posiada zasoby do wykonania egzaminu
 JCP nie posiada zasobów do wykonania egzaminu

Czy występuje konieczność powołania personelu zewnętrznego?

NIE
 Tak, niezbędne powołanie dodatkowego egzaminatora
 Tak, niezbędne powołanie dodatkowego eksperta

Ocena ryzyka dla bezstronności:

NIE występuje ryzyko dla bezstronności
 Tak ryzyko występuje

Wynik przeglądu Technicznego:

POZYTYWNY NEGATYWNY
Uwagi:

.....
Data:

.....
Podpis osoby upoważnionej

Kartę zgłoszenia na egzamin proszę przesłać do:

TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.
ul. Działkowa 8
41-506 Chorzów
Tel. kom.: +48 783 878 300
E-mail: Anna.Kostrzewa-Borowik@tuvsud.com

Ewentualne pytania prosimy kierować do:

Kamil Mamerski
Telefon: +48 32 34 80 022
Tel. kom.: +48 783 878 330
E-mail: Kamil.Mamerski@tuvsud.com