

Pažymėjimas Nr.

(vardas, pavardė)

(asmens kodas)

atestuotas suvirinimo darbų koordinatoriumi

Protokolas Nr.: SK 15/05

Egzamino data: 2015.09.25

Galioja iki: 2020.09.25



Igytos žinios:

A. Teorinės žinios

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-----------|---------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| Suvirinimo darbų koordinavimas, užduotys ir atsakomybė | Medžiagos | Suvirinimo procesai | Suvirinimo jungčių ir siūlių tipai | Suvirinimo technologija | Suvirinimo darbų kokybė | Darbuotojų kvalifikacija ir darbų sauga atliekant suvirinimo darbus |
| Taip | Taip | Taip | Taip | Taip | Taip | Taip |

Igytos suvirinimo koordinavimo kompetencijos:

B. Suvirinimo procesai

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------|------------------------------------|--------------------|-------------|-------------|------------------------|---------------------|
| Rankinis lankinis | Rankinis lankinis argono aplinkoje | Pusiau automatinis | Kombinuotas | Automatinis | Kontaktnis suvirinimas | Dujinis suvirinimas |
| Taip | Taip | Taip | Taip | Ne | Ne | Ne |

C. Suvirinimo medžiagos

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------|---------------------------|---|--|----------------------|----------------------|
| Mažai anglingas | Mažai legiruotas Mn ir Si | Mažai legiruotas kaitrai atsparus plienas | Martensitinis kaitrai atsparus plienas | Austenitinis plienas | Dvisluoksnis plienas |
| Taip | Taip | Taip | Ne | Taip | Ne |

D. Suvirinimo objektai

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------------|---|---|-------------------------|---|----------------------------------|-----------------|--|
| Technologiniai vamzdynai | Magistraliniai dujotiekiai, naftotiekiai ir produktotiekiai | Degųjų gamtinių ir suskystintų dujų vamzdynai | Katilai ir jų elementai | Garotiekiai ir karšto vandens vamzdynai | Naftos ir jos produktų talpyklos | Slėginiai indai | Keliamųjų įrenginių elementai ir metalinės konstrukcijos |
| Taip | Ne | Taip | Taip | Taip | Taip | Taip | Taip |

Mokymo įstaigos atstovas:

Egzaminatorius:



Andrius PRELGAUSKIS

European Welding Engineer

Dial. No.: LT-S-18059-1173-020617-010-EWR

Phone No.: +370 699 60731

(vardas, pavardė, parašas)

UAB Inspecta

Romas Skripka

(vardas, pavardė, parašas) įstaigos vadovą

tel. +370 699 60731



ENERGETIKŲ MOKYMO CENTRAS

Nr.

PAŽYMĖJIMAS

Pažymime, kad

išklause mokymus ir yra atestuotas

SUVIRINIMO DARBŲ PRIEŽIŪROS MEISTRAS

suteikiama teisė prižiūrėti suvirinimo darbus:

A. Suvirinimo būdai:

| Rankinis lankinis | Rankinis lankinis argono aplinkoje | Pusiau automatinis | Kombinuotas | Automatinis | Kontaktinis sandūrinis suvirinimas | Dujinis suvirinimas |
|----------------------|--|-----------------------|-------------|-------------|--|------------------------|
| Taip | Taip | Taip | Taip | --- | --- | Taip |

B. Suvirinimo medžiagos:

| Mažai anglingas plienas | Mažai legiruotas Mn ir Si plienas | Mažai legiruotas kaitrai atsparus plienas | Martensitinis kaitrai atsparus plienas | Austenitinis plienas | Dvisluoksnis plienas |
|----------------------------|--------------------------------------|---|---|----------------------|-------------------------|
| Taip | Taip | Taip | --- | Taip | --- |

C. Suvirinimo objektai:

| Technologiniai vamzdynai | Magistraliniai dujotiekiai, naftotiekiai ir produktotiekiai | Degiujų gamtinių ir suskystintųjų dujų vamzdynai | Katilai ir jų elementai | Garotiekiai ir karšto vandens vamzdynai | Naftos ir jos produktų talpyklos | Slėginiai indai | Keliamųjų įrenginių elementai (plieninės konstrukcijos) |
|-----------------------------|--|---|----------------------------|--|--|-----------------|---|
| Taip | --- | --- | --- | Taip | --- | --- | --- |

Pažymėjimas galioja iki 2020-01-30



Vaidas MUGAUSKAS
International Welding Inspector
DGI No.: D-SLV-19069-1176-120608-009-01011W
Jolita Puidokienė
Pardavimų projektų vadovė