

LEGITIMAȚIE



L.Ș.

(semnătura deținătorului)

Eliberată "10" iulie 2013

СЛУЖБА СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
Centrul Tehnic
pentru Securitate Industrială și Certificate
AVIZUL EXPERTIZEI SECURITATEA
INDUSTRIALĂ № 1270 din 02. 07. 2009
УДОСТОВЕРЕНИЕ

Выдано ШКУРЯ Николай
Клеймо « 0 »

1966 года рождения, имеющего стаж работы по сварке 16 лет, в том, что он согласно Правилам аттестации сварщиков, утвержденным Госгортехнадзором от 16 марта 1993г. прошел аттестацию постоянно действующей комиссией при

лаборатории дефектоскопии и сварки

S. A. „ Indmontaj „

(наименование предприятия, организация)

по Ручной электродуговой и аргодуговой сварке в защитном газе

(указать способ сварки)

При проверке сваривались:

Труба диаметром 51 x 3 сталь 20

Труба диаметром 40 x 1.5 сталь 12X18H10T

Пластины толщиной металла Сталь СТ 3пс

с выполнением стыковых швов

в положениях вертикальном, горизонтальном с применением сварочных материалов Электрод Тип - Э 46 Марки - Supertit Fin Сварочной проволоки СВ 01X19H9T;

При проверке теоретических и практических знаний Сварщик ШКУРЯ Николай

получил следующие оценки:

теоретические знания хор (отлично, хорошо, удовлетв.)

практическая подготовка хор (отлично, хорошо, удовлетв.)

Допущен к ручной электродуговой и аргодуговой в защитном газе сварке трубопроводов для пищевой промышленности, аммиака-проводов, газопроводов давлением до 0.3 МПа, строительных металлоконструкций из углеродистых и легированных сталей, во всех положениях сварного шва.

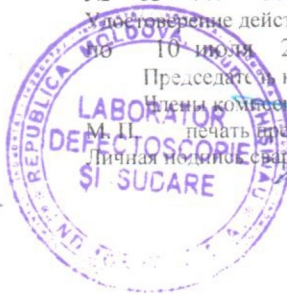
Удостоверение выдано на основании протокола постоянно действующей комиссии INDMONTAJ S. A. № 13 - 449 от 10 июля 2013 г.

Удостоверение действительно до 10 июля 2014 г.

Председатель комиссии

Члены комиссии

М.П. печать предприятия
Печать подлинно сварщика



Testări periodice:

La „7” octombrie 2022 a fost efectuată testarea sudorului la cu arc electric și sudare electrica in gaze protectoare co-2

La examenare persoane fost sudate Șcurea Nicolai Poziția îmbinărilor sudate verticale și orizontale Materiale de sudare inox CB08Г2С Уонии13/55

În baza verificărilor a fost apreciate:

Cunoștințele teoretice Atestat

Pregătirea practică Atestat

Admis la sudură cu arc electrica construcțiilor metalice și echipament nestandard din oțel carbon in toate pozițiile și sudure în regim semiautomat în atmosferă protectoare(sub protecție gazoasă CO-2) in toate pozitiile afară de plafon.

Baza: procesului verbal al comisiei permanente „Energoservice” S.A.

№ 22 - 49 din „7” octombrie 2022

Legitimația este valabilă până la

„7” octombrie 2023

Președintele comisiei

Membrii comisiei

