



+358408500333

ptebiakin@gmail.com

21210, Raisio, Hakinkatu 8,
as 24

B

09.07.1985

Venäjä

Henkilökohtaiset ominaisuudet

Ahkera
Aloitteellinen
Vastuullinen
Stressinkestävä
Tarkkaavainen

Harrastukset

Puukkojen ja korujen tekeminen.
Metallin kaiverrus
Metsästys ja kalastus
Auton suunnittelu

Kielet

venäjä ●●●●●

englanti ●●●

TEBIAKIN PAVEL

Hitsaaja Tig/Mag/MMA



Koulutus:

- Tambovin valtiollinen teknillinen yliopisto, insinööri, koneiden kunnossapito ja korjaus maatalousteollisuudessa. Valmistumisvuosi 2008. Eurooppalainen todistus.
- Valtiollinen koulutuslaitos opintokeskus «Professional» Hitsaaja Tig/Mig/MMA. Valmistusvuosi 2012.



Työkokemus

01.2024	BillWeld OÜ hitsaaja
10.2023 -	Motora OY hitsaaja
12.2023	
01.2023 -	Länsi-auto OY hitsaaja
09.2023	
10.2022 -	GiG invest OY hitsaaja
01.2023	
08.2022 -	Arbitron OY hitsaaja
10.2022	
02.2022 -	SOL Henkilöstöpalvelut hitsaaja
07.2022	
03.2021 -	OOO «Avangard-Lit» OOO «Avangard-Lit» 5. luokan sähkö- ja kaasuhitsaaja, rungon valukappaleiden vikojen korjaaminen TIG-hitsaamalla ja apuvälineillä.
10.2021	

Sertifikaatit ja todistukset

- Tutkintotodistus BCF 2772289: AT-06562/0. Tambov State Technical University. 2008.01.31-2011.01.30.
- Argon-kaarihitsaajan todistus (N_03375c), 20.02.2012 – 19.02.2013, sähkö- ja kaasuhitsaajan todistus (N_07518/c), 21.03.2012 – 20.03.2013, Moskovan valtiollinen koulutuslaitos opintokeskus «Professional».

Perustaidot ja metallin työstäminen

- Teräksen paksuus 0,3 – 50 mm, putken halkaisija 6 – 320 mm.
- Alumiiniseokset: 3003, 5356, 4043, 4047
- Ruostumattomat teräkset: 304, 316, 321, 904, 906
- Hiiliteräkset: 13Mn6, 1.0116
- Rakenneteräkset: 30HGSA, 1.0402
- Lämmönkestävät teräkset: 13CrMo4-4
- Hitsauspaikat: PA, PB, PD, PF, PG, PC, H-L045.

11.2020

-

09.2021

ООО «АURA»

Ilma-alusten asentaja ja kokoaja, 5. luokan hitsaaja. Osien piensarjakoetuotanto, helikopterin tyyppisten dronien kehysien titaanihitsaus VT 2-0.

03.2020

-

08.2020

ООО «GK MFMK»

5 luokan hitsaaja, ale 25 bar paineella olevien ruostumattomien ja hiiliputkien sekä laitteiden aluksien TIG-hitsaus.

09.2019

-

01.2022

Yksityisyrittäjä

Hitsaaja ja putkenasentaja, hitsauspalvelut yrityksille ja yksityisyrittäjille: pumppuasemien venttiilien ja putkien asennus, putkistojen, taidekappaleiden, ruostumattomasta teräksestä tehtyjen astioiden sekä metallirakenteiden TIG-hitsaus. Eri tyyppisten laitteiden kunnossapito ja korjaus.

06.2015

-

09.2019

Akademiikon G.I. Severinin nimitty AO NPP Zvezda

5. luokan sähkö- ja kaasuhitsaaja. Ylipaineen 1300 bar ruostumattomien putkistojen ja alumiiniseoksien hitsaus: 5356, 3003 röntgenkuvaukseen, 356.0 (valuseokset), 30HGSA, 1.0402, 304, 321.

05.2010

-

03.2015

“Komsomolets” tehdas

4. luokan sähkö- ja kaasuhitsaaja, Tig-, Mig/Mag-prosessiputkistojen ja -astioiden hitsaus (150 m3 saakka) elintarvike- ja petrokemianteollisuudelle ruostumattomasta teräksestä: 304, 316, 321.

95.2008

-

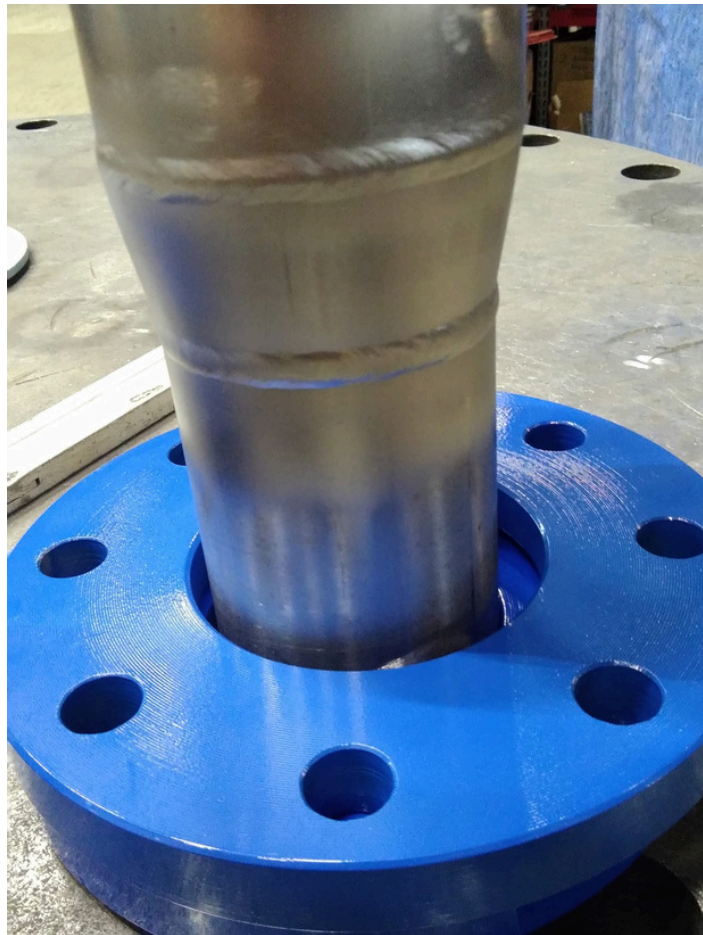
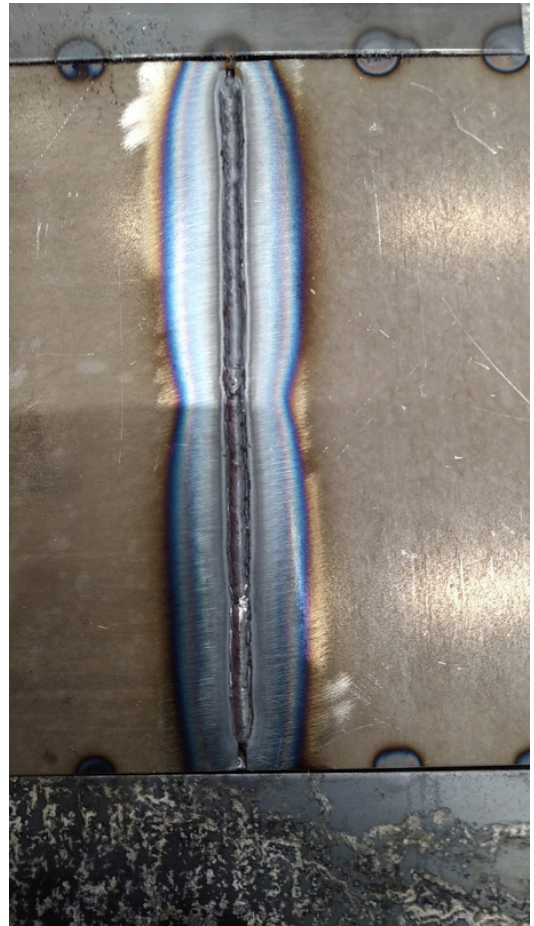
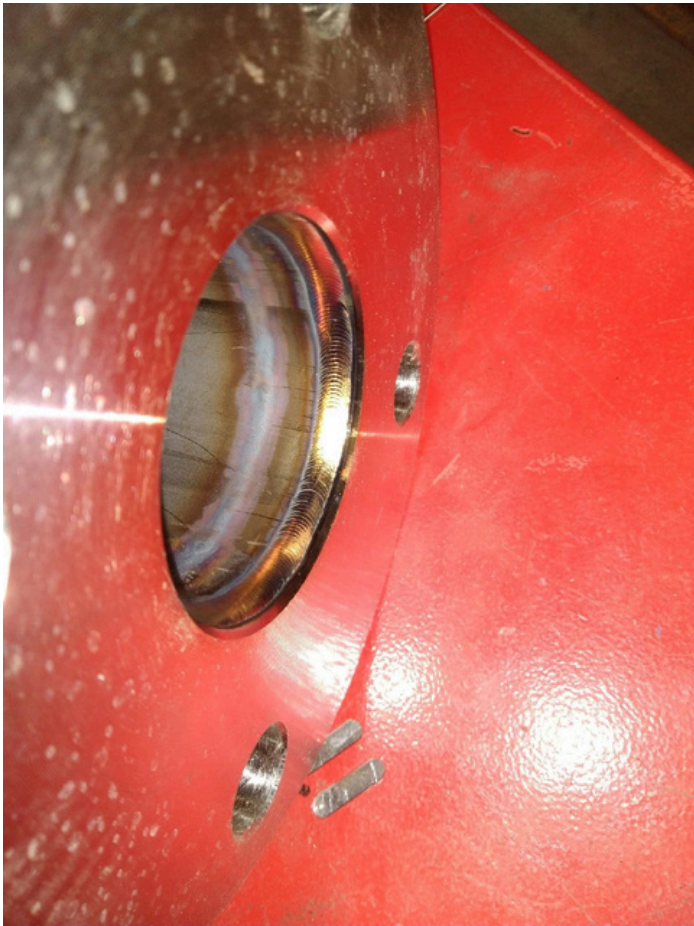
03.2010

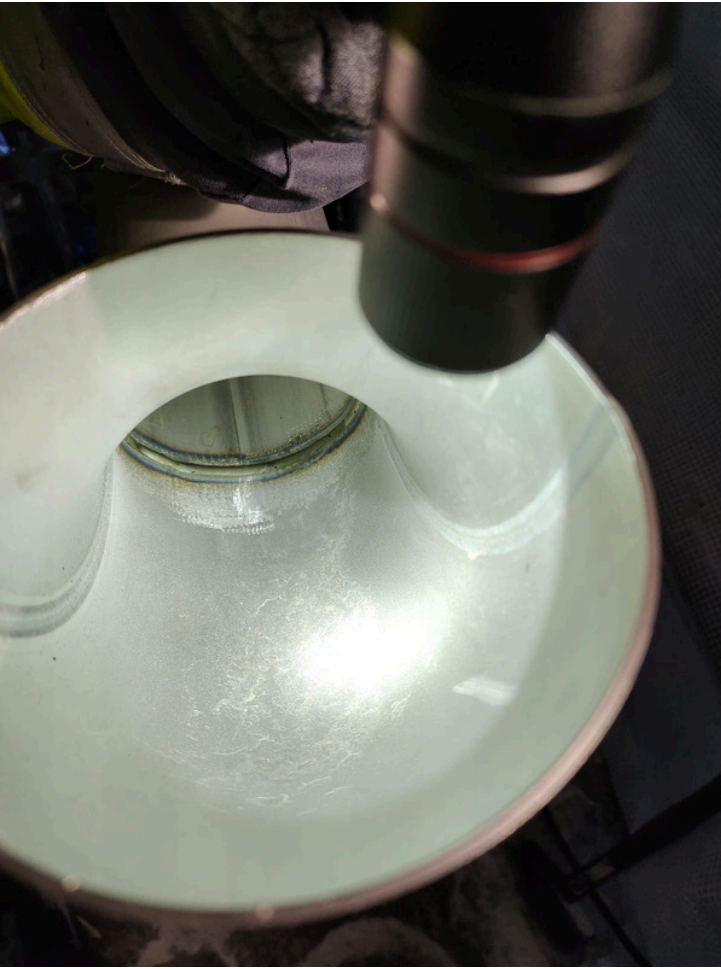
TambovApparat -tehdas

Sähkö- ja kaasuhitsauksen harjoittelija, koulutuksen jälkeen on saanut 3. luokan. Oppinut Tig-, Mig/Mag-, MMA- ja kaasuhitsauksen. hitsaus (acitelen+happi).

Kuvia töistäni







Sertifikaatit ja todistukset



inspekta

CERTIFIKATAS • CERTИФИКАТ • CERTIFICATE • ZERTIFIKAT • CERTIFICADO • CERTIFICAT • CERTIFICAT

1 SUVIRINTOJO KVALIFIKACIJOS TIKRINIMO SERTIFIKATAS WELDER'S QUALIFICATION TEST CERTIFICATE

Nr. / № IQ0955-02

2 Žymėjimas / Designations EN ISO 9606-1 111 T BW FM5 R s6,3 D60,3 H-L045 ss nb

3 Lapų / Page 1/1 Užsakymo Nr. / Reference № 22/367

4 SPA Nr. / WPS-Reference № 111-Gr.8.1-60,3*6,3

5 Suvirintojo vardas, pavardė / Welder's name PAVEL TEBIAKIN

6 Identifikavimo metodas / Method of identification Passport/Pasas

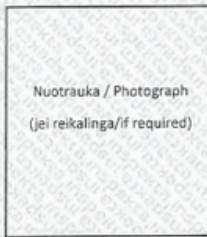
7 Identifikavimas / Identification PaTe

8 Gimimo data ir vieta / Date and place of birth 1985-07-09, Rusija

9 Darbdavys / Employer GIG Invest OY

10 Kodas, standartas / Code, testing standard LST EN ISO 9606-1:2017; PED 2014/68/EU

11 Teorinės žinios / Job knowledge Netikrinta / Not tested



12	Bandomasis pavyzdys / Test piece	Kvalifikacijos patvirtinimo ribos / Range of qualification
13	Suvirinimo procesas (-ai) / Welding process(es)	111
14	Pernešimo būdas / Transfer mode	---
15	Plokštelė ar vamzdis / Plate or pipe	T, P, atvamzdis / branch ≥60°
16	Siūlės tipas / Type of weld	BW
17	Medžiagos grupė (-ės) / Parent material group(s)	8.1
18	Pridėtinė medžiaga / Filler material	R, A, RA, RB, RC, RR, R
19	Pridėtinės medžiagos grupė / Filler material group(s)	FM5
20	Apsauginės dujos / Shielding gas	---
21	Pagalbinės medžiagos / Auxiliaries	---
22	Srovės tipas ir pol. / Type of current and polarity	DC+
23	Medžiagos storis / Material thickness (mm)	---
24	Siūlės metalo storis / Deposited thickness (mm)	6,3
25	Išorinis vamzdžio Ø / Outside pipe diameter (mm)	60,3
26	Suvirinimo padėtis / Welding position	H-L045
27	Suvirinimo duomenys / Weld details	ss nb, 'ss mb, bs, ss gb, ss fb
28	Suvirinimo sluoksniai / Layer technique	---

29 Papildomas kampinės siūlės bandymas (atliekamas kartu su sandūrinės siūlės kvalifikacijos patvirtinimu)
Supplementary fillet weld test (completed in conjunction with a butt weld qualification)

30	Bandymo metodai / Type of tests	Atliktas ir priimtas / Performed and accepted	Nebandytas / Not tested
31			
32	Apžiūrinimas / Visual	x	---
33	Radiografinis / Radiographic	x	---
34	Laužimo / Fracture	---	x
35	Lenkimo / Bend	---	x
36	Tempimo / Tensile	---	x
37	Makroskopinis / Macroscopic	---	x
38	Kiti bandymai / Additional tests	---	x

Vieta / Place Vilnius

Egzaminatorius / Examiner Romas Skripka

Suvirinimo data / Date of welding 2022-10-10

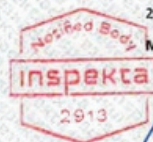
Galioja iki / Validity until 2025-10-10 9.3a

Sertifikavimo įstaiga / Issuing body Inspekta, UAB

Išdavimo data / Issued 2022-10-14

Išdavė / Issued by Milda Pazareckaitė

Parašas / Signature



39 Suvirintojo darbo patirties patvirtinimas kas 6 mėn. (pagal p. 9.2)
Confirmation of the validity by employer/welding coordinator for the following 6 months (refer to 9.2)

40	Data / Date	Parašas / Signature	Pareigos / Position or title

Sertifikavimo įstaigos kvalifikacijos galiojimo patvirtinimas kitiems 2 metams (pagal p. 9.3) / Prolongation for qualification by examiner or examining body for following 2 years (refer to 9.3)

1 **SUVIRINTOJO KVALIFIKACIJOS TIKRINIMO SERTIFIKATAS**
WELDER'S QUALIFICATION TEST CERTIFICATE

2	Nr. / №	IQ0955-01	
2	Žymėjimas / Designations	EN ISO 9606-1 141 T BW FM5 S s2,0 D21,3 H-L045 ss gb EN ISO 9606-1 141 T BW FM5 S s6,3 D60,3 H-L045 ss gb	
3	Lapų / Page	1/1	Užsakymo Nr. / Reference № 22/367
4	SPA Nr. / WPS-Reference №	141-Gr.8.1-21,3*2; 141-Gr.8.1-60,3*6,3	
5	Suvirintojo vardas, pavardė / Welder's name	PAVEL TEBIAKIN	
6	Identifikavimo metodas / Method of identification	Passport/Pasas	Nuotrauka / Photograph (jei reikalinga/if required)
7	Identifikavimas / Identification	PaTe	
8	Gimimo data ir vieta / Date and place of birth	1985-07-09, Rusija	
9	Darbdavys / Employer	GIG Invest OY	
10	Kodas, standartas / Code, testing standard	LST EN ISO 9606-1:2017; PED 2014/68/EU	
11	Teorinės žinios / Job knowledge	Netikrinta / Not tested	

12	Bandomasis pavyzdys / Test piece	Kvalifikacijos patvirtinimo ribos / Range of qualification
13	Suvirinimo procesas (-ai) / Welding process(es)	141
14	Pernešimo būdas / Transfer mode	---
15	Plokštelė ar vamzdis / Plate or pipe	T
16	Siūlės tipas / Type of weld	BW
17	Medžiagos grupė (-ės) / Parent material group(s)	8.1
18	Pridėtinė medžiaga / Filler material	S
19	Pridėtinės medžiagos grupė / Filler material group(s)	FM5
20	Apsauginės dujos / Shielding gas	I1
21	Pagalbinės medžiagos / Auxiliaries	---
22	Srovės tipas ir pol. / Type of current and polarity	DC-
23	Medžiagos storis / Material thickness (mm)	---
24	Siūlės metalo storis / Deposited thickness (mm)	2,0/6,3
25	Išorinis vamzdžio Ø / Outside pipe diameter (mm)	21,3/60,3
26	Suvirinimo padėtis / Welding position	H-L045
27	Suvirinimo duomenys / Weld details	ss gb
28	Suvirinimo sluoksniai / Layer technique	---

29 Papildomas kampinės siūlės bandymas (atliekamas kartu su sandūrinės siūlės kvalifikacijos patvirtinimu)
Supplementary fillet weld test (completed in conjunction with a butt weld qualification) ---

30	Bandymo metodai / Type of tests	Atliktas ir priimtas / Performed and accepted	Nebandytas / Not tested
31	Apžiūrimasis / Visual	x	---
32	Radiografinis / Radiographic	x	---
33	Laužimo / Fracture	---	x
34	Lenkimo / Bend	---	x
35	Tempimo / Tensile	---	x
36	Makroskopinis / Macroscopic	---	x
37	Kiti bandymai / Additional tests	---	x

Vieta / Place Vilnius
Egzaminatorius / Examiner Romas Skripka
Suvirinimo data / Date of welding 2022-10-10
Galioja iki / Validity until 2025-10-10 9.3a
Sertifikavimo įstaiga / Issuing body Inspekta, UAB
Išdavimo data / Issued 2022-10-14
Išdavė / Issued by Milda Pazareckaitė
Parašas / Signature



39 Suvirintojo darbo patirties patvirtinimas kas 6 mėn. (pagal p. 9.2)
Confirmation of the validity by employer/welding coordinator for the following 6 months (refer to 9.2)

40	Data / Date	Parašas / Signature	Pareigos / Position or title

Sertifikavimo įstaigos kvalifikacijos galiojimo patvirtinimas kitiems 2 metams (pagal p. 9.3) / Prolongation for qualification by examiner or examining body for following 2 years (refer to 9.3)

Медведев П.А.

Приложение к диплому ВСТ 2772283



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and Quality Austria

hereby certify that the organization

**State educational institution for
higher professional education
Tambov State Technical University
392000, Russia, Tambov, Sovetskaya st., 106**

NACE: 80.3.0 EAC: 37

has implemented and maintains a

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

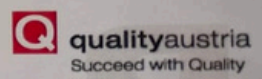
which fulfills the requirements of the following standard

ISO 9001:2000

Issued on:	2008-01-31
Validity date:	2011-01-30
QA certified since:	2008-01-31
Registration Number:	AT-06562/0

René Wasmer
President of IQNet

Viktor Seitschek
BOARD of
Quality Austria



IQNet Partners*:

- AENOR Spain AFAQ AFNOR France AIB-Vinçotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CISQ Italy CQC China
- CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Germany DS Denmark ELOT Greece FCAV Brazil
- FONDONORMA Venezuela HKQAA Hong Kong China ICONTEC Colombia IMNC Mexico Inspecta Certification Finland
- IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland QMI Canada
- Quality Austria Austria RR Russia SAI Global Australia SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia
- SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia YUQS Serbia

IQNet is represented in the USA by: AFAQ AFNOR, AIB-Vinçotte International, CISQ, DQS, NSAI Inc., QMI and SAI Global

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate.